

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

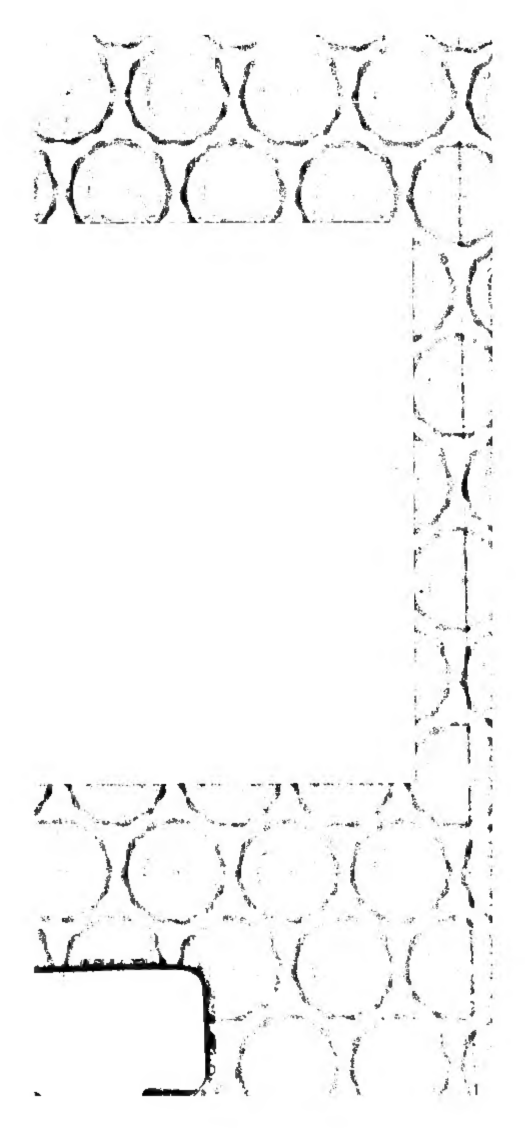
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

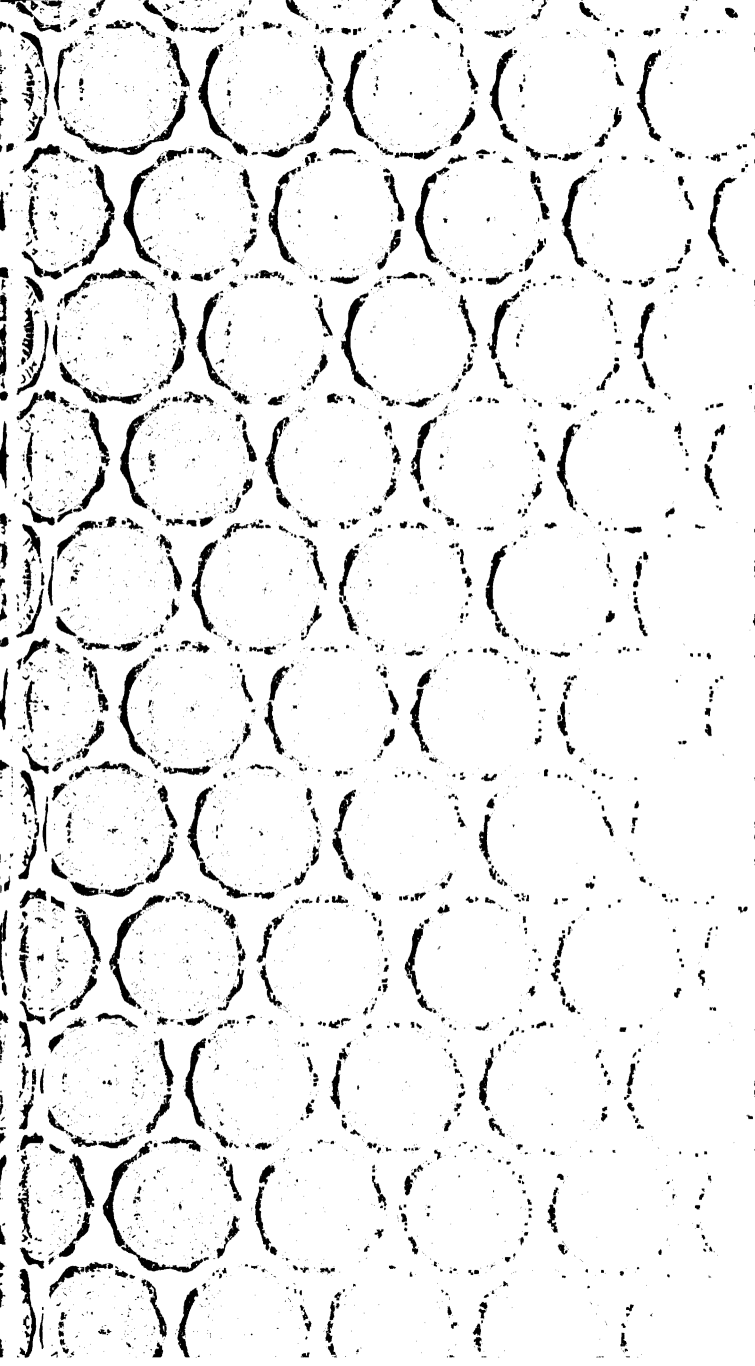
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

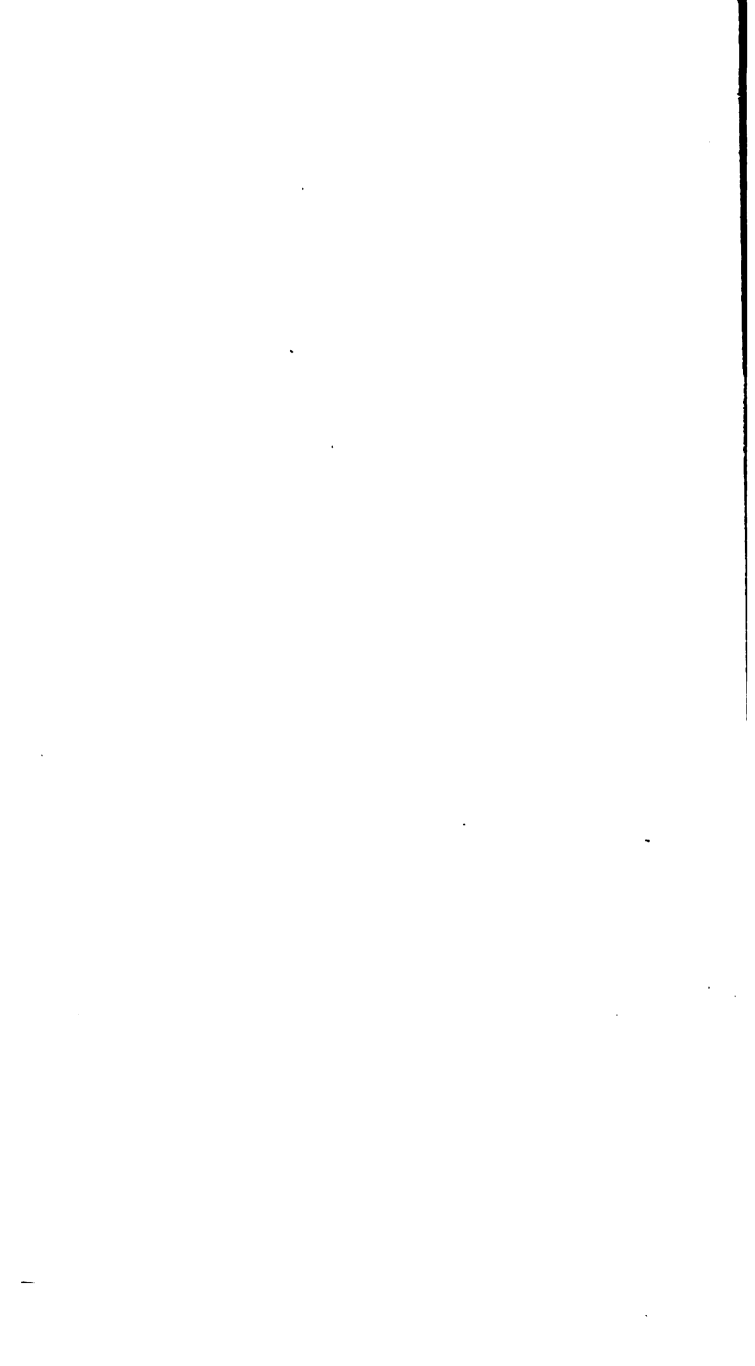
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

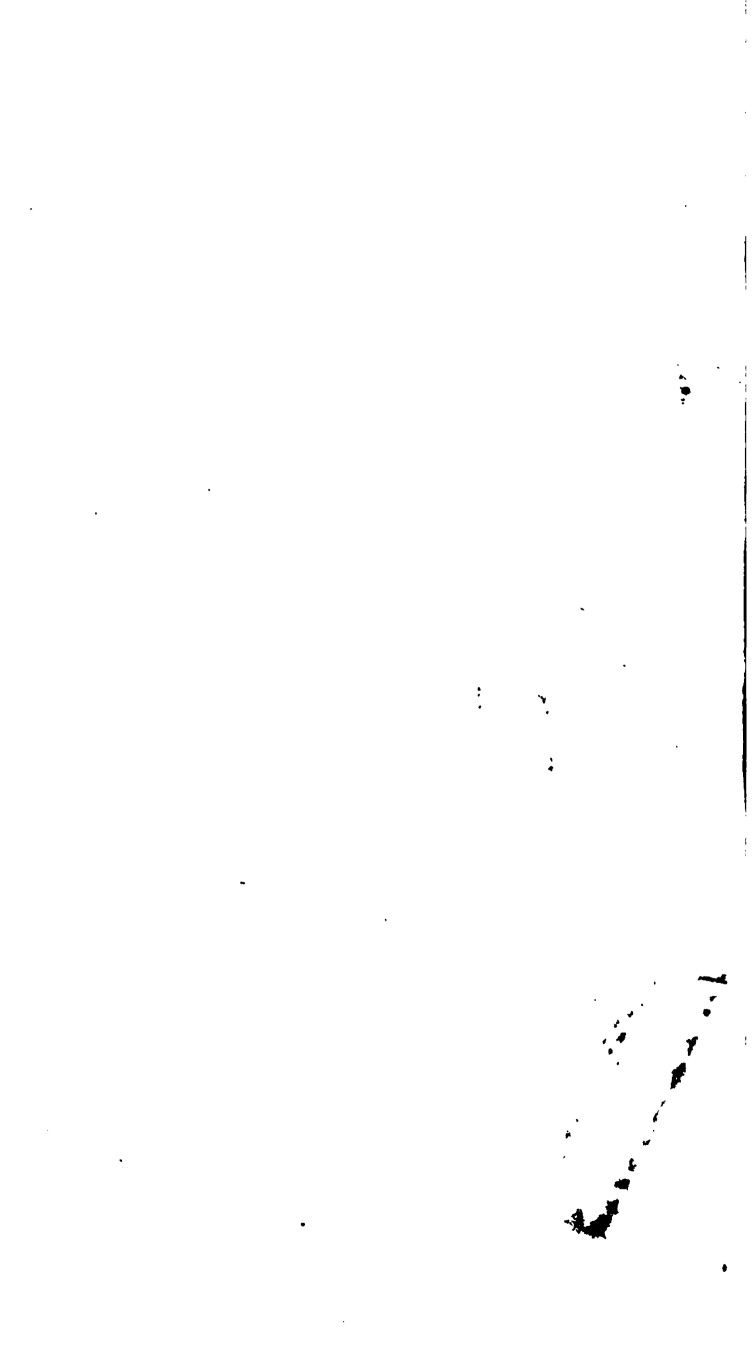
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

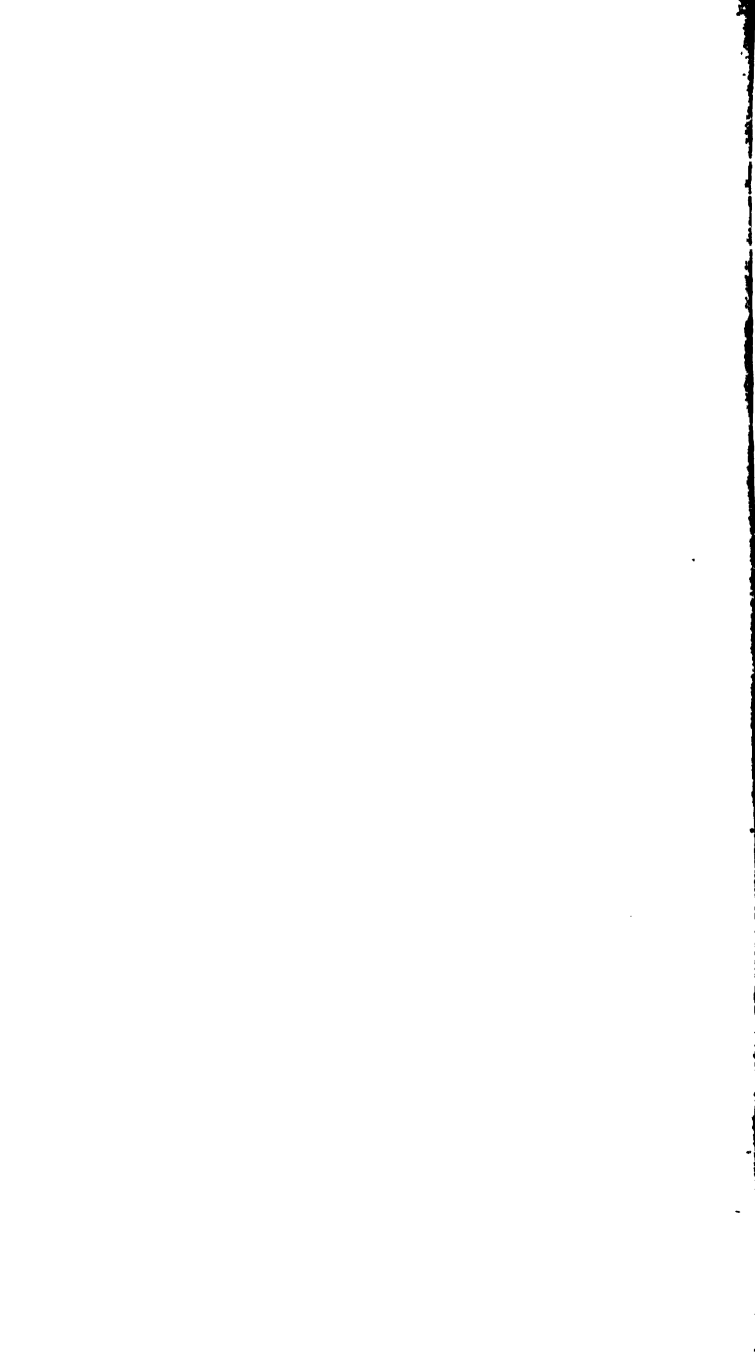






QE 381 .5×77





V e r f u ch

'einer

mineralogischen Geographie von Schweden,

von

W.Hisinger.

Uebersetzt und mit Erläuterungen und Zusätzen versehen

von

K. A. Blöde.

Mit einem Kupfer,

Freyberg, bey Craz und Gerlach. 1819. Hillion Ge

i

a de la cardina de la card La cardina de la cardina d

Herrn
Professor Dr. J. J. Berzelius
in Stockholm,

fo wie

Herrn
Professor J. F. L. Hausmann
in Göttingen,

'und

Herrn
Brukspatron W. Hisinger
auf Köping und Skinskatteberg

dankbarlichst zugeeignet

vom

Uebersetzer.

QE 381 .S85 HL75 Lib-Comm. Georg 2-29-28 16171

Vorrede.

Hisingers Versuch einer mineralogischen Geographie von Schweden, welcher schon im Jahre 1807. in Stockholm heraus kam, enthält so wichtige Beyträge zur mineralogischen Kenntnis jenes, für den Naturforscher in vielfacher Hinsicht so merkwürdigen Reiches, dass der bisherige Mangel einer deutschen Uebersetzung dieses Werkchens Verwunderung erregen müste, wenn nicht der Umstand, dass eine hinreichende Kenntniss der schwedischen Sprache unter den deutschen Mineralogen noch nicht gnüglich verbreitet zu seyn scheint, Herr Professor Hausmann in die Sathe erklärte. Göttingen, welcher einer solchen deutschen Bearbeitung vor allen andern gewachsen gewesen seyn würde, hatte auch bald nach dem Erscheinen der Hisingerschen Schrift, wie aus öffentlichen

kündigungen erinnerlich ist, den Entschlus dazu gesasst, wurde aber, wie er mir schriftlich meldete, durch Zeitverhältnisse und andere ungünstige Umstände davon abgehalten. Dass Er diesen Vorsatz auszusühren verhindert wurde, ist ein offenbarer Verlust für die Mineralogie, der durch die vorliegende Arbeit, (welche die Nachsicht der Kennerstark in Anspruch zu nehmen Ursache hat) nur zum Theil wieder ersetzt wird.

Was diese Arbeit selbst anlangt, so habe ich darüber Folgendes zu bemerken.

Vor allen Dingen halte ich es für Pflicht, dem Herrn Professor Hausmann, dem Herrn Brukspatron von Hisinger selbst, und endlich dem Herrn Professor Berzelius, für die zuvorkommende Güte, womit sie mein Unternehmen zu befördern gesucht haben, öffentlich Dank zu sagen. Herr Professor Hausmann hat mir nicht nur gefälligst gestattet, von den Aufklärungen, welche seine Schriften über die Mineralogie Schwedens enthalten, in den für nothwendig geachteten Erläuterungen und Zusätzen, welche dem Hisingerschen

Werke folgen, Gebrauch zu machen, sondern mir auch zu diesem Behuse handschriftliche Zusätze des Verfassers, und späterhin noch die als erster Anhang übersetzte neuere Uebersicht über die geognostischen Verhältnisse Schwedens gütigst mitgeteilt. Dem Herrn von Hisinger verdanke ich ebenfalls einige neuere Notizen, und Herr Prosessor Berzelius hat mich mit zuvorkommender Gefälligkeit durch Uebersendung des simsten und des ganz neuen sechsten Bandes der gehaltreichen Ashandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogi, in den Stand gesetzt, in dem zweyten Anhange aller das nachzuliesern, was in den letzten Jahren zur Bereicherung der Kenntniss schwedischer Mineralien in Schweden selbst geschehen ist.

Was die eigentliche Uebersetzung der Hisingerschen Schrift und der, den ersten Anhang ausmachenden Abhandlung anbetrifft: so habe ich
mich, so weit es der Genius der deutschen Sprache
gestattet, so nahe als möglich an das schwedische
Original zu halten gesucht. Bey einigen Worten
und Ausdrücken, deren Sinn mir zweiselhaft geschieden, habe ich diess durch Fragzeichen, mek-

rere Male auch durch Beyfigung der schwedischen Worte angedeutet. Zweifel und Ungewischeiten dieser Art konnten nicht ganz ausen bleiben, weil die mineralogische Sprache der Schweden im Jahre 1807. noch nicht so vollständig ausgebildet war als se jetzt schon, und die deutsche Sprache noch im höheren Grade, es ist. Uebrigens glaube ich für die Sprach- und Sachrichtigkeit der Uebersetzung ziemlich bürgen zu können, zumal da Herr von Histoger, dem der Herr Bergrath Freyherr von Herder auf seiner vor Kurzem beendigten mineralogisch-bergmännischen Reise durch Schweden eine Abschrift des Manuscripts zur Durchsicht mitgetheilt hat, sowohl mündlich als in einem Briefe an mich selbst, ein sehr günstiges Urtheil darüber fällt.

Die beygefügten erläuternden Anmerkungen und Zusätze wird man nicht für überstüssig kalten, wenn man in Betrachtung zieht, das die in dem Hisingerschen Werke vom Jahre 1807. aufgestellten Ansichten über die geognostische Beschaffenheit Schwedens durch die seitdem bekannt gewordenen gründlichen Beobachtungen eines von Bach

und Hausmanns in mehreren wesentlichen Punkten eine gänzliche Veränderung erlitten haben. daraus hervor gegangenen (vorzüglich die fast über ganz Skandinavien verbreitete, früher für Granit gehaltene Gneisformation betreffenden) Verbesserungen durften wohl in einer neueren deutschen Bearbeitung der Hisingerischen Geographie, wenn sie nur einigermaasen auf Brauchbarkeit und Vollständigkeit Anspruch machen sollte, nicht feblen, und wurden daher allenthalben an ihrem Orte, mit steter Angabe der benutzten Quellen, machge-Herr von Hisinger hat sich neuerlich, wie die im ersten Anhange gelieferte Abhandlung. zeigt, diesen Ansichten angeschlossen, und es würde daher ein Theil der in den Anmerkungen gegebenen geognostischen Erläuterungen überstüssig geworden seyn, wenn mir diese Abhandlung früher bekannt worden wäre.

Was den oryktognostischen und chemischen Theil der gelieferten Zusätze betrifft: so habe ich nuch darin alles zu leisten gesucht, was zu einer möglichst vollständigen Kenntnis der, in dem beschriebenen Theile Schwedens vorkommenden Fos-

filien gereichen kann, und ich hoffe keinen Vorwurf darüber zu verdienen, dass ich dann von manchen schwedischen Fossilien Hausmanns Beschreibungen mit benutzt habe, wenn die in dem Hisingerschen Werke selbst enthaltenen Charakteristiken nicht ausreichend schienen. Die aus neueren schwedischen Schriften, namentlich aus den vortrefflichen Afhandlingar i Fysik u. s. w, beyge-. brachten Notizen, habe ich ohne Ausnahme aus den Quellen selbst geschöpft, ungeachtet ich das schätzbare Schweiggersche Journal, in welchem schon Vieles daraus entlehnt worden ist, dabey hätte benutzen können. Dass diese Notizen sich weit mehr angehäuft haben, als ich selbst anfangs vermuthen konnte; davon ist die Schuld nicht mir, fondern dem unermüdlichen Forschungseifer der schwedischen Mineralogen und Chemiker beyzumessen.

Mancher schätzenswerthe Beytrag würde noch aus den neuen Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Stockholm, und aus den fünften Theile von Hausmanns Reise durch Skandinavien zu entlehnen gewesen seyn, wenn erstere nicht in

der hiefigen Königlichen Bibliothek mangelten, und der letztere nicht erst nach Vollendung des Druckes des vorliegenden Werkchens erschienen wäre.

Von den, dem Original beygefügten, Kupfern ist dieser Uebersetzung nur die erste Tasel, welche Durchschnitte der schwedischen Trappformation enthält, beygelegt worden, weil die übrigen nicht genug allgemeines Interesse zu haben schienen. Endlich ist, um das Buch so brauchbar als möglich zu muchen, noch ein Sach- und Ortsregister beygefügt worden.

Mit dem Wunsche, dass man diese in den wenigen Erholungsstunden eines Geschäfftsmannes entstandene Arbeit nachsichtig beurtheilen möge, verbinde ich noch die Nachricht, dass Herr von Hisinger, wie er mir unterm 22. Jäner d. J. meldete, in Kurzem wieder Bemerkungen zur physikalischen und geognostischen Kunde einiger Theile von Schweden und Norwegen herausgeben, und mich in den Stand setzen wird, das deutsche Publikum, wenn es gewünscht werden sollte,

mach mit diesen neuen Forschungen bekannt zu

Dresden, am 5. May 1819.

K. A. Blöde, K. S. Geb. Finanzrath.

Einleitung.

I.

Schweden und Norwegen bilden zusammen ein weit sich erstreckendes Vorgebirge, was durch Finnland und Russland mit dem sesten Lande verbunden wird. Gegen Mitternacht wird es vom Eismeere begrenzt, gegen Abend von der Westlee, der Nordsee und dem Kattegat, und im Morgen vom baltischen Meere oder der Ostsee.

Dieses weit ausgedehnte Vorgebirge wird der Länge nach, in der Richtung von S.S.W. und N.N.O., durch eine hohe und breite Gebirgskette, die man das Sevegebirge, die Kjöllen und nordischen Felsen- oder Alpengebirge (norrske Fjällen) nennt, in zwey Theile getheilt. Diese Gebirgskette bildet fast allenthalben die natürliche Grenze zwischen beyden Reichen, und vertheilt das Wasser nach beyden Seiten, nach der West- und Ossse.

Der Hauptzug dieses Gebirges erreicht die Höhe der Alpen, ist ohne alle Vegetation und zum Theil, nämlich von der Grenze von Dalarne bis nach Torneä-Lappmark, mit ewigem Schnee bedeckt. Der hohe Gebirgsrücken liegt der Westlee etwas näher als der Ostsee, daher die westliche Seite des Gebirges jäher absällt, die östliche hingegen, zu Schweden gehörig, einen sansteren Absall bildet.

Das Sevegebirge minimt am Eismeere in Norwegen unter dem 70. Breitengrade seinen Anfang, von wo aus sein Haupigebirgszug südwestlich nach Westbothniens Lappmark, von da südsüdwestlich bis zur Grenze von Herjeadalen und Dalarne-sich fortzieht. Hier theilt or sich, nördlich vom Fämundsee in Norwegen, in mehrere Arme, deren höchster, in der Richtung von Mittagabend, durch Norwegen sich, verbreitet, und dort den Dovresjäll, Lomssjäll, Sognefjäll, Hardangerfjäll, Joglefjäll, Långspall und mehrere andere Nebenjoche und Berge bildet, dann aber in der Gegend von Lister an der Nordsee sein Ende erreicht. Der zweyte Gebirgsarm zieht sich westlich vom Fämundsee in mittäglicher Richtung vom Sevegebirge ab, scheidet Wermeland und Dahlsland von Norwegen, läuft dann weiter südlich durch Dahlsland und am westlichen User des Götha-Elf fort, bis er bey Gothenburg an der Küste sich

verliert. Ein dritter Arm trennt sich ebenfalls beym Fämundsee von dem hohen Mitteljoche, zieht sich an diesem See gegen Morgen hin nach Westdalekarlien und Transtrands-Kirchspiele, wendet sich von da südöstlich nach den Kirchspielen von Näs und Sässen, und erstreckt sich unter mehreren Krümmungen nach Mittag bin durch Westermanland, Nerike und Ostgothland bis nach Småland. Auf dieser Strecke ziehen sich mehrere, weniger hohe Gebirgsjoche in der Richtung nach Morgen von ihm ab, welche die Gebirge von Dalekarlien, Westermanland, Nerike, Südermanland und Oftgothland bilden. In Småland, füdlich von Jönköping, vereinigt sich dieser Arm mit einem andern bedeutenden Gebirge, welches fast genau in der Richtung von Morgen in Abend das Land von einem Meere bis zum andern durchschneidet, indem es von der Nachbarschaft von Gothenburg aus durch Elfsborgs-, Jönköpings- und Kalmarlehn sich hinzieht. Auch verbreitet dasselbe gegen Mittag hin einige Nebenjoche, die sich in Halland, dem nördlichen Theile von Schonen, und im Kronebergslehn allmälich verlieren. (Man sehe die Karte des Baron Hermelin).

Von dem Punkte, mitternächtlich von Fämundsee, an der Grenze von Herjeädalen aus, wo das Sevegebirge sich in mehrere Hauptarme theilt, bis zu dessen nördlichem Ende am Eismeere hin, verbreiten sich auf der östlichen oder schwedischen Seite noch mehrere, wenig bekannt, aber dennoch bedeutende Haupt- und Nebengebirgsjoche nach Mittag und Mittagmorgen, die sich theils an den bothnischen Meerbusen anschliesen, theils im Lande verlieren, ehe sie die Seektiste erreichen. Unter ihnen sind besonders bekannt, die Gebirgskette, welche Dalekarlien von Harjeadalen trennt, und in Gestrikeland sich endiget, und eine zweyte, welche sich an der Grenze von Herjeadalen und Jämtland hinzieht. Auch die schwedischen Lappmarken sind mit Gebirgszügen angefüllt, die in Luleå-Lappmark ihre größte Höhe erreichen.

Jenseits der Reichsgrenze gegen Norwegen hin, in der Nähe von Torneä-Lappmark, sondert sich bey der Enontekis Gemeindegrenze ein Hauptarm ab, welcher gegen Morgen hin nach Kiemi-Lappmark bis zur russischen Grenze sich fortzieht, sodann an dieser Grenze südlich bis nach Ostbothnien hinläust, Uleäbergslehn von Russland, Karelen und Savolax trennt, auch mehrere Joche bildet, welche sich über Tavastland, Savolax und den mittäglichen Theil von Finnland in verschiedenen Richtungen ausbreiten.

Die Erhöhung dieser Gebirge über die Meeressläche kann aus Mangel an Messungen nicht mit Sicherheit bestimmt werden. Die größten Höhen finden sich ohne Zweifel in Luleå-Lappmark, und unter den dortigen Gebirgen zeichnet sich von andern wieder die Sulitielma aus. Von dem hohen Bergen in Jahrtland rechuet man Kjela-hög, Syltopp und Areskut unter die höchsten. Der Sultopp erhebt sich 6632 Fussvund Areskut 5308 Fuss über die Meeressläche. Der Svucku in Norwegen, in der Nähe des Fämendsees, erhebt sich, nach Cronstedt, 4536 Fuss über den Spiegel dieses Sees, dessen Gewässer nach vielen und starken Fällen durch den Götha-Elf bey Gothenburg in das Meer abs fliesen. 141 .900 1

Auser diesen Hauptgebirgen, welche den grösern Theil des Landes bergig machen, sinden sich auch noch häusig an den Seeküsten steile, nahe zusammengedrängte, Berge, wie in Bohuslehn, Bleckingen, Ostgöthland, Roslagen und an einem gewissen Theile der nordischen Seeküsten. Das Uebrige ist plattes Land, und die größten Ebenen sinden sich in Schonen, Ost- und Westgothland, in mehreren Gegenden von Nerike, Süd- und Westmanland, Gestrikeland, und am meisten in Upland. Auser diesen großen Wasserbassins (vattudragen)

trifft man auch mehrere grösere und kleinere Ebenen innerhalb der Gebitgszüge an *).

II.

In einem Lande von so weit ausgedehntem Umfange und von so mannichfaltiger natürlicher Boschaffenheit kommen auch Gebirgsarten von mancherley Art und von sehr verschiedenen Formationen vor, die grosen Theils noch unbekannt sind. Bey Ausstellung derselben werde ich meist der Wernerschen Eintheilung folgen, weil sie die natürlichste ist, indem sie sich auf das relative Alter der Gebiegsarten gründet. Ich führe sie hier um so lieber in einer systematischen Ordnung auf, als Werners Klassiskation zur Zeit in Schweden noch sehr wenig bekannt ist.

. A. Urgebirgsarten**).

Sie machen die Grundlage aller übrigen Gebirgsarten aus, und treten gewöhnlich auf den höchsten Punkten ohne Bedeckung hervor. Sie enthalten niemals versteinerte Ueberreste aus dem Thier- und Gewächsreiche, und bestehen einzig und allein aus chemischen Niederschlägen.

^{*)} f. Anmerkung 1. **) f. Anmerkung 2.

- I. Granit. Ein gewisser Theil Schwedens besteht aus dieser Gebirgsart. Er kommt vor in den Gebirgen von Jämtland, von dem Berge Jäfsjöhatt bis zum füdlichen Vassdal, am Hallfjäll und Fogelberge. Ferner in Herjeadalen in dem Gebirgszuge am mundsee und um den Rutesjäll herum. Routivare bey Jokkmok in Lulea-Lappmark, · so wie am Nasafjäll in Pitea-Lappmark*). Auch in den Ebenen trifft man ihn ohne Bedeckung von andern Gebirgsarten, namentlich in Upland, Westmanland, Südermanland, einem Theil von Off- und Westgothland und anderwärts, "Höher nach dem Gebirgsrücken hinauf ist er meist mit Glimmerschiefer, Urkalk, Quarz und andern jüngeren Gebirgsarten bedeckt. Er, geht zuweilen in Gneis und Syenit über. Seine Hauptabanderungen find folgender
 - 1) Gemeiner Granifoffaus Feldspath, Glimmer und Quarz innig gemengt.
 - a) Rother. Findet sich in Westgothland, Småland, Halland, Bohuslehn, Wermeland, Nerike, einem Theile von

[&]quot;) M. s. Tilas Utkast till Sveriges Min. Historic, und Baron-Hermelins Försök, sill Miner. Hist. öfver Lappmarken och Vesterbotten (das Letztere übersezt von Blumhof. Freyberg 1813: bey Craz u. Gerlach.)

Westmanland, Roslagen, Aland, Ras gisvara, Kisuravare und an mehreren Stellen in den Lappmarken.

- b) Grauer. In den Ebenen von Upland, Westermanland und Südermanland. 22) mit Grausten:
- 2) Syenitattiger Granit mit Hornblende. Upland, Westermanland. Er geht bisweilen in Syenit über.
- "3) Gneisartiger Granit; am öftesten wellenförmigschiefrig (vågskifrig), in groben Gneis übergehend.
- Rother. In der Nähe des Venernfees in Westgothland und in Dahlsland, bey Troll-Matta.
- b) Grauer. Er ist oft mit Hornblende und Schweselkies gemengt, und enthält bisweilen Lager und Gänge von derber Hornblende und Grünstein. In und um Stockholm, an mehreren Orten.
- Weniger gemein als anderwärts, doch kommt sie mit Lagern von Kupfer- und Eisenerzen in mehreren Gaganden von Südermanland, Oftgethland u. f. w. vor.

- den Haupt- als auf den Nebengebirgszügen am allergemeinsten verbreitet, und schliest die meisten Erzlagerstätten in sich. Er wechselt oft mit mächtigen Lagern von Urkalk, Quarz u. a. Seine Schichten haben auf den höchsten Bergen (på själlen) des Hauptrückens, insonderheit in Jämtland, eine salt sönlige und wagrechte Lage, da sie einen Winkel von mehr als 45° gegen die senkrechte Linie machen. In den Nebengebirgszügen siehen sie dagegen meist auf dem Kopfe. Er liegt über dem Granit.
 - lekarlien, Westmanland und auf den meisten Gebirgsrücken.
 - 2) Dichter Glimmerschiefer (Horn-schiefer Tilas*)), von sast nicht unterscheidbaren, innigst vereinigten Gemengtheilen. Er bricht in dickeren Schichten und ist weniger deutlich schiefrig. Seine Schichten haben meist senkrechte Quersprünge. Ädelsors, Myrbacksfält bey Riddarhyttan.
 - 3) Quarziger Glimmer schiefer (Quarts-

⁾ f. Anmerkung 3.

rådande, d. h. mit vorwaltendem Quarz) der östliche Silberberg, Dalkarkberg.

- 4) Mit Granaten (auch Norrka und Murkstein genannt). Vassdal im Jämtland; Börstel und Sandicka in Upland; Enkulln in Grangjärde u. m. a. O.
- IV. Thonschiefer. Der Urthonschiefer kommt nur sparsam in Dalsland in den Kirchspielen von Steneby und Tisselskog vor, wo er als Dachschiefer benutzt wird; serner am Svartels, im Kirchspiele Hellefors, in Westermanland; am Kemi-Elf in Ostbothnien. In den Kirchspielen von Mora und Orssa in Dalekarlien, sindet sich ebenfalls ein Thonschiefer, den man dort als Wetzstein gebraucht; nach der Beschaffenheit der ihn umgebenden Gebirgsarten zu urtheilen, dürste dieser aber vielleicht eher zum Uebergangsthonschiefer zu rechnen seyn.
- V. Talkschiefer (Cronstedts und Tilas Tälgsten). Edet in Hellesta; Byxberg in Norrberke; Löddeby in Uppland; ferner in Jämtland: bey Handöhl, Skurdalsporte und Kjäla-höga. Theils in ganzen Bergen, theils auf Lagern und auf den Ablosungsklüsten der Erzniederlagen.

- VI. Porphyr. Urporphyr findet sich einzig und allein in/Småland bey Ingatorp, Säthälla, im Kitchspiele von Säby, und am Villkjöl in Hellenberga. Die Hauptmasse ist ein quarzartiger Hornstein (Hälleslinta) mit Feldspathkrystallen und Quarzkörnern. Er ruht auf dem Granit.
- VII. Urkalkstein (Bergkalk) findet sich fast allgemein in den Nebenjochen des Gebirgs, selten aber in der Nähe des Mitteljoches. Er sindet sich meist mit Glimmerschiefer abwechselnd, und selten auf dem Granit (unmittelbar) gelagert, und ist mit Hornblende, Tremolit, Quarz, Serpentin, Granat, körnigem Magneteisenstein und Glimmer gemengt. Er ist oft erzsührend und enthält Bleyglanz, Kupfer- und Eisenerze.

Eine Abänderung desseiben ist der Bitterkalk oder Bitterstein von Ljumedal in Herjeadalen, der, geschlissen, Murmor genannt wird.

VIII. Serpent in kommt selten rein vor, ausgenommen auf einigen Erzlagerstätten; er ist oft mit Kalk gemengt, wenn er sich im Urkalk sindet, mit welchem er abwechselt. Kolmården, Torrbarbo in Norbercke u. m. a. O.

IX Quarz (Werners Quarzfels - Hälleflinta nach Tilas, Cronstedt und Rinman). Weiss oder röthlich; derb und etwas durchscheinend, oder seinkörnig und undurch-Vor dem Löthrohre unschmelzbar. Er findet sich entweder rein und in ganzen Felsen, wie in Dalsland um die Kirche von Fröskog herum, sowiebey der Kirche von Rredesta in Småland und mehrern andern Orten; oder auch mit Glimmerschiefer abwechselnd, wie in Aminskog und in mehreren Dahlslander Kirchspielen, auch in den Erzlagerstätten von Persberg und Klacka; oder auch mit Kalkstein, wie zu Dannemora und anderwärts. Auserdem macht er auch oft die Ausfüllungsmasse der Spalten (sprikorna) des Granits und Glinunerschiefers aus.

Porphytartiger Quarz — mit Fleicken von blassrothem Feldspath, sindet sich in Småland, im Kirchspiele Marbück, an der Landstrase, der Kirche gerade gegenüber, — zu Kürunavara in Torneå-Lappmark.

X. Urtrapp (Bergtrapp).

dicht, bildet die Ausfüllungsmasse schmaler Gänge und Trümer in Granit und Glimmerschiefer von Westermanland, Upland, Südermanland und an anderen Stellen.

- weilen auch mit Quarz gemengt, Urgrünstein bildet ganze Massen auf
 Granit und Quarz. wie am Taberge u.
 m. a. O. in Småland; in den Kirchspielen von Oelmehärad, Väschärad und
 Nyeds in Wermeland; in Bursas und verschiedenen andern Kirchspielen von Dalekarlien; auf Väderö in Roslagen. Auch
 sindet er sich lager- und gangweise.
- 3) Hornblende mit Glimmer (porphyraftiger Trapp). Dicht, miteingestreuten schwarzen Glimmerblättchen und kleinen Feldspathkrystallen. Alnön, auf der klippigen Küste, oder dem Scheerengrunde (skärgård) von Medelpad.

B. Uebergangsgebirge*).

Sie liegen zunächst über den Urgebirgen, und werden von den Flötzgebirgen bedeckt. In ihnen sinden sich die ersten Ueberreste orgamischer Körper, als Korallen, Zoophyten und andere, meist ausgestorbene Seethierarten. Der Kohlenstoff, von welchem sich in den Urge-

^{*)} f. Anmerkung 4.

birgen kaum eine Spur vorsindet, ist in ihnen schon allgemeiner verbreitet. Ihr Bau und ihre Zusammensetzung beweisen, dass sie zum Itreil durch mechanische Niederschläge entstanden sind.

I. Konglomerat und Sandstein. Gebirgsarten unterscheiden sich lediglich durch die Gröse der in felbigen eingekitteten Steinbrocken oder Sandkörner von einander, und find offenbar mechanischen Urfprungs. Versteinerungen finden sich darin in Schweden nur selten. Das Alter der auf ihnen aufgelagerten Gebirgsarten, des Porphyrs, Frapps, Uebergangskalksteins u. s. f., gibt zugleich den Beweis ab, dass jene nicht zu den Flötzgebirgen gerechnet werden Der Sandstein aus dieser Klasse, insonderheit der älteste .(oder Fjällsandsten, Felssandstein?) unterscheidet sich vom Flötzsandstein durch eine weit größere Här-.. te; auch ist darin das Bindemittel, welches am öftesten quarzartig ist, in gröserer Menge vorhanden, und scheint vor seinem Niederschlage sich in einem höhern Grade der Auf-.tösung befunden zu haben *).

^{*)} och det bindante ämnet, som oftast är quarts-artadt, är i större mängd närvarande, och tyckas hafva varit mera upplöst.

- 1) Aclteres Konglomerat und Sandstein Portsäll und Vassdalen in Jämtland. Kurravara in Torneä-Lappmark.
 Herjeädalen, an der Jämtländischen Grenze hin. Hernö in Augermanland. Die
 Kirchspiele Särna, Elfdal, Venjan und Lima in Dalekarlien, Svucku und der nördliche Mässeväla-Fjäll am Fämundsee.
- Theil von Schonen; die Inseln im Wetternsee; Motala; Grenna; Husquarn; Ost- und Westgothland; Nerike; Orssa und andere Kirchspiele in Dalarne; Jämtland und Gothland. Der Schonische Sandstein führt Gänge und Trümer mit Bleyglanz und Flussspath.
- II. Uebergangsporphyr. Im Kirchspiele von Elstdalen in Dalarne. Die Hauptmasse ist hornsteinartig, oder ein Uebergang aus Quatzin Hornstein. Seine Lagerung in bey nahe wagerecht gelagerten Schichten, die mit Grünstein über Konglomerat und Sandstein abwechseln, weist ihm seine Stelle in dieser Reihe der Gebirgsatten an. Zum Theil zeigt er gleichfalls Spuren einer mechanischen Entstehung, durch die rundlichen und abgeführten Stücken eines andern Porphyrs,

die in ihm eingewachsen lind, und eine Art von Brekzie bilden. In den Berggebäuden Stor-Haarn und Rothendal führt er Gänge mit Bleyglanz; am Dyfverberge Eisenglanz: Kleine Eisensteinkörner sind auch in der Elstdaler Porphyrmasse eingesprengt, und kommen deutlich zum Vorschein; wenn dieser Porphyr geschlissen und polirt wird. Bey Rekaklitt in Helsingland, kommt ebenfalls Eisenglanz im Porphyr vor; doch ist mir unbekannt, zu welcher Formation der letztere gehört.

- III. Uebergangsthonschiefer (Grauwackenschiefer?). Er liegt zunächst über
 dem Sandstein, und wird sehr oft vom Uebergangskalkstein bedeckt. Bisweilen enthält
 er viel Kohle, und geht dann in eine Art
 Brandschiefer über. Auch finden sich Abdrücke von ausgestorbnen Seethiergeschlechtern in ihm vor.
 - 1) Aelterer Urthonschiefer. Lima und Transand in Dalarne.
 - a) mit Steingrus gemengt (grusblandat)

 Grenna; Omberg.
 - b) mit Glimmer gemengt Greana.
 - 2) Jüngerer Urchonschiefer ic Rättvik, zwischen Kalksteinschiehren; Fogelsäng bey Lund u. a. O.

- Er enthält auser Kohle auch Schweselkies, und sindet sich in mächtigen Lagern (hvarf) zwischen Kalk- und Sandstein in allen Uebergangsgebirgen
 von Schonen, Ost- und Westgothland, Nerike, Oeland und Jamtland.
 Am Hunne- und Halleberge wird er
 vom Uebergangsgrünstein bedeckt.

 Er enthält oft Hepatit oder Leberstein in Kugeln und Lager von
 Stinkstein.
- IV. Uebergangskalkstein. Gothland; Oeland; Schonen; Ost- und Westgothland; Nerike; Rättvik und andere Kirchspiele in Dalarne; Jämtland. Er liegt in der Regel zunächst über dem Alaunschiefer; auf Gothland aber unmittelbar über dem Sand-, stein. Er ist selten von andern Gebirgsarten bedeckt; ausgenommen in Westgothland, wo Thonschiefer und Grünstein auf ihn aufgelagert sind. Er enthält eine Menge Versteinerungen, als Orthoceratiten, Ammoniten, Anomiten, Echiniten, Korallen und Entrochiniten, deren Gleichen man jetzt nicht mehr lebend findet. Seine Farbe ist gewöhnlich grau oder graulichblau und

röthlichbraun, oft mit grünlichen Adern marmorist. Er findet sich auch erzführend im Kirchspiele von Rättvik, mit Bleyglanz und Zinkblende.

- i) Thoniger Uebergangskalkstein (Mergelschiefer). Zu Styggfors in Rättvik; Westgothland.
- 2) Roggenstein (Rommsten) bildet ein eignes Lager auf Sandstein und unter Korallenkalk, auf Gothland.
- V. Uebergangstrapp. Er ist die jüngste Gebirgsart im schwedischen Uebergangsgebirge, und nimmt meist die obersten Lagen und Gipsel ein, was vorzüglich in Westgothland der Fall ist, wo er sowohl geschichtet als in unregelmäsiger Säulensorm vorkommt. Er ist niemals erzsührend.
 - 1) Grünstein*). In den Kirchspielen Lima, Särna und Elfdal in Dalarne, über
 Sandsteine und Porphyre Schonen.
 Auf Kinnekulle, Billingen, Mösse- und
 Älleberge, dem Hunne- und Hälleberge
 und mehrere in Westgothland, auf Uebergangsthon- und Alaunbrandschiefer.

¹⁾ f. Anmerkung 5.

- 2). Grünsteinporphyr (porphyrartiger Trapp). Aus Grünstein mit eingesprengten weissen Feldspathkrystallen bestehend. Megonskär und mehrere andere
 Orte im Kirchspiele von Lima und in
 Transtrand.
 - a) Grünporphyr. Dunkelgrüner Grünstein mit blassgrünem Feldspath. Am
 Lokaberg in Elfdalen.
- 3) Mandelstein. Lima und Transtrand.

C. Flötzgebirge.

Sie liegen stets über und auf den vorgenamten Gebirgsarten, und enthalten eine Anzahl Versteinerungen von ausgestorbenen oder
auch noch vorhandenen Thier- und Pilanzengeschlechtern. Der Kohlenstoff tritt in Menge
in ihnen hervor. Sie bestehen zum grössten
Theile aus mechanischen, und nur zum Theil
einigermaasen chemischen Niederschlägen.

I. Flötzsandstein. Der Gebirgszug um Helsingborg in Schonen. Er schließ Lager
von Thon und Steinkohle ein. Vermuthlich ist er auf den in Schonen so weit verbreiteten Uebergangssandstein und auf Konglomerat aufgelagert.

- II. Steinkohle. Bey Helfingborg im Flötze sandsteine.
- ill. Flötzkalkstein. Schneckenkalkstein der jüngsten Formation, in Flötzschichten von zerfallenen kleinen Schaalthieren (i slötsbeddar af söndergrusade Skalkräk) in Schonen, in Egnaberga, Räbesäs und mehrern Kirchspielen. Er liegt über dem Granit.
- IV. Kreide. Zu Limhamn bey Malmö. Sie schliest Kugeln von Feuerstein ein, und geht in der Tiefe in einen sestern Kreidenstein und Flötzkalk über*).

D. Aufgeschwemmte Gebirgsarten.

(Uppslammade Bergarter).

Sie machen die oberste Schicht der Erdoberstäche aus, und bestehen sast einzig aus mechanischen Niederschlägen, die sich auf den vormaligen Boden des Meeres gebildet haben. In den innern Gebirgsthälern bestehen sie aus zertrümmerten Steinarten, in Stücken von der Gröse von Felsen- und Steinblöcken, bis

^{*)} Eine beyliegende Tafel mit Profilen der Gebirgsschichten gibt einen deutlichen Begriff von der Lagerungsfolge der schwedischen Uebergangs- und Flötzgebirge.

zu der Gröse von Rollsteinen, kleinen Kieseln, Gens, Sand und endlich von ganz feinen Staubsand (oder segenanntem Mo). In den äusern Thälern und Ebenen trifft man Thonlager, aber meist mit Sandschichten bedeckt. Oft ist der Thon bey diesem Vorkommen mit jenem Staubsande gemengt, - hält dann im Frühjahr Frost und Wasser länger als gewöhnlich zurück, schwillt auf, wird schwammig und heist, dann Brausethon (Vesa aller gäslera). Auf den Ebenen, über Urgebirgsboden, liegt der Thon gemeiniglich in wagerechten Schiehten, die sich über kahle und nachte Felskuppen ausbreiten und darthun, dass sie von Meereswasser aufgeschwemmt, und bey ruhigem Stande desselben abgesetzt worden sind. Stets sind diese Thonlager mehr oder weniger mit Sande, bisweilen auch da, wo sie über Kalkstein liegen, mit Kalk gemengt. Auf dem platten Lande finden sich auch zuweilen eigentliche aufgeschwemmte Felskuppen, die aus losen Steinblöcken über einander gehäuft sind, wie z. B. um den Mälarsee und anderwärts.

Sand- und Grushügel sind wahrscheinlich durch Meerströmungen herbeygeführt worden, die irgendwoeinen Widerstand fanden, hinter welchem sich das stille Wasser stauen konnte-In diesem Stauwasser wurde der von den Strö-

mungen herbeygeführte Sand abgeletzt, und durch fortdauernde Niederschläge und Strömungen bildeten sich endlich Züge (åsar) von gröserer oder geringerer Längenerstreckung, die sich nach dem Laufe der Thäler und Meerströme krümmten. Ihre Erstreckung sieht daher in keiner Beziehung mit dem jetzigen Zuge der Meerströmungen, die erst entstanden, als sich die Meeressläche schon niedergesenkthatte, und die daher jene Sandstrecken oft queer durchschneiden, auch nicht selten ganze Stücke davon fortspülen. Aus derselben Ursache ziehen sich diese Sandzüge oft über niedrige Bergrücken hin, und selbst durch Seen hindurch, woi von der Mälar-, Hjelmar- und andere Seen deutliche Beweise liefern. Die innern Landstriche von Finnland, Savolak, Karelen und Tavailland befrzen Sandzüge, welche sich über die Grenzen mehrerer Provinzen bis zu 70 Meilen Länge erstrecken. In Schweden findet man weder so hohe, noch so weit ausgedehnte Sandstrecken, wiewohl mehrere derselben Dalarne, Westmanland, Upland, Südermanland, Nerike und Ostgothland durchkreuzen. Sie nehmen ihren Anfang meist an den niedrigeren Nebenjochen, und setzen dann über das flache Land fort. An mauchen Orten trifft man ebene Sandfelder, Sandhaiden oder

Moar genannt, wo der Sand rein und wagerecht liegt! Das Streichen dieser Sandstrecken
geht in Schweden im Allgemeinen von Mitternacht nach Mittag, oder von Mitternachtabend
nach Mittagmorgen, also parallel mit den
Hauptgebirgsrücken. In derselben Richtung
gehen in der Regel die Geschiebe von ihrem
Muttergestein aus; und man kann aus dieser
allgemeinen Richtung den Schluss ziehen, dass
der Lauf der Meeresströmungen in dem alten
Gran, welcher früherhin Schweden bedeckte,
ohngefähr von Mitternacht nach Mittag gegangen seyn möge.

Aufgeschwemmtes Land (lösa jordhvarf) mit Ueberresten von Seeschaalthieren, sind in Schweden selten. Die Hügel um Uddevalla im Bohuslehn, bestehen fast einzig aus mehr oder weniger zerbrochenen und kalzinirten Muschel- und Schneckenschaalen, wovon die Urbilder der meisten Arten noch in dem benachbarten Meere angetrossen werden. Sie liegen an der Westsee, olingefähr 200 Fuss über deren Oberstäche. Aehnliche Lagen von Schaalthierüberresten sinden sich auch auf den Inseln Tjörn, Oroust, Stängenäs, Sodenäs und andere in dem Scheerengrunde (skärgånd) von Bohuslehn. Mehrere Meilen landeinwärts trisst man sie bey Lilla-Edet, 50 Fuss über dem Gö-

į.

tha-Elf, bey der Dienstwohnung (Boställe) eines Unterossiziers. Bey Ausgrabung des Trollhättakanals sties man bey Äkersvass auf eine Thonschicht, die mit denselben Arten von Muschel- und Schneckenschaalen angefüllt war, welche die Schaalhügel um Uddevalla bilden.

Carried Level of the

Commence of the Contract of th

and all and a sound of a

o lator at a later

Dalarne oder Dalekarlien').

Die ganze Lage dieser Landschaft ist, einige Ebenen um den Dalelf ausgenommen, bergig und uneben. Die Gebirge sind von verschiedener Höhe. In den an Norwegen grenzenden Kirchspielen von hima und Särna trisst man Alpen, deren Höhe die Grenze des Wachsthums der Bäume und größeren Pslanzen übersteigt, und die einen Theil des hohen nordischen Kjölengebirges ausmachen. Dagegen findet man auch waldige Bergkuppen von mittelmäßer Höhe.

Von dem Gebirgszuge an der norwegischen Grenze, dessen Hauptrücken von Mitternacht nach Mittag streicht, gehen zwey hohe Gebirgsarme nach Südost ab. Der Fängere, nördlich gelegene, folgt der Grenze zwischen Dalarne und Herjeädalen, Helsingland und Gestrickeland. Der Rücken des südlichen Arms läuft zwischen dem westlichen Daleif und der Grenze von Wermeland, vom Kirchspiele Lima südsüd-

^{*)} f. Anmerkung 6.

. östlich bişzum Kirchspiele Nås; hier sondert sich ein Gebirgsjoch östlich ab, das sich durch die Kirchspiele von Grangjärd, Norrbercke und Söderbercke nach den westmanländischen Kirchspielen Vestanfors und Norberg hinzieht. Der Gebirgsrücken des Hauptarms setzt von Nås fast genau südlich nach Kirchspiele von Sässen und durch Westmanland, Nerike und Westgothland bis nach Småland fort, und bildet ei. nen Hauptgebirgszug des Schweden- und Gothenreichs. Diese beyden Gebirgsarme erreichen da, wo sie vom hohen Gebirgsrücken susgehen, eine alpenähnliche Höhe, nehmen aber bey ihrem weitern Fortstreichen nach und Zwischen ihnen strömt der nach an Höhe ab. Dalelf*), der sich in zwey Hauptarme, den östlichen und westlichen, theilt, welche beyde auf den Gebirgsrücken im Kirchspiele Särna entspringen. Das Stromthal des Dalelfs bildet mehrere Ebenen, wovon sich die größten in den Kirchspielen Tuna und Gustaf befinden.

Die Gebirgsarten

dieses Landstrichs sind eben so veränderlicht wie seine natürliche Lage. Die in den Kirchspielen von Rättvik, Mora, Venjang und Malung in Mittag und Mittagmorgen gelegenen
Berge bestehen aus solchen Gehirgsarten, wie
man sie fast allgemein auf den Gebirgen von

J. : A 3 (*

^{*)} f. Anmerkung 7.

gewöhnlicher Hühe antrisst; z. B. aus röthlichem und grauem Granit, Glimmerschieser, Urkalk und bisweilen Urgrünstein. Im Norden und Nordwesten, eben dieser Kirchspiele, sindet man dieselben Gebirgsarten, jedoch von andern bedeckt, welche größtentheilt zur Uebergangsformation gehören. Diese letztern bestehen aus Konglomerat (grus och klappergryttringar), hartem, kieselartigen, sogenannten Felssandstein (Fjällsandsten), und über diesen auf gewissen Trakten aus Hornstein- oder Jaspisporphyr, Uebergangsgrünstein, Grünsteinporphyr, Porphyrbrekzie und Uebergangsthonschieser, und sind alle mehr oder weniger beynahe wägerecht geschichtet.

Die Konglomerate, die aus Sandsteinbrekzib und Breccia saxosa*) bestehen, kommen
auf derselben Bergkette, am Svuckusjäll, Elgshage, Salsjäll, Måssevåla u.m. a. O. in der Nähe
der Reichsgrenze von Schweden und Norwegen vor. Weiter abwärts im Kirchspiele Särna trisst man den Felssandstein, und über diesem im Elsvedaler Kirchspiele, um den östlichen
Dalelf herum, einen weitläustigen Zug von
Uebergangsporphyr, Porphyrbrekzie und Uebergangsgrünstein, der über einen Theil der
Kirchspiele von Mora und Orssa sich fortzieht.
In den Umgebungen des westlichen Dalelss,
im Kirchspiele Lima, kommt der Felssandstein, Thonschiefer, Trapp und Trappporphyr

^{*)} s. Anmerkung g.

vor, sammtlich zum Uebergangsgebirge ge-

Auch in den Kirchspielen von Rättvik, Ore, Orsa, Mora und Sophia Magdalena oder Sollerö finden sich Ablagerungen von Uebergangsgebirgen, als Sandslein, Kalkstein, Thomand Mergelschiefer, die aber Versteinerungen enthalten, daher auch wohl von einer spätern Bildung als jene seyn mögen, auf welche sie auch zum Theil aufgelagert sind. Ueber diese Uebergangsformation kann Folgendes angesührt werden:

1) Das Oberstächenansehen ist meist unchen, einige wenige Ebenen ausgenommen, wie z. B. eine Sandhaide, Avischen Rättvik und der Bodakapelle; bey Dalby und Furudal im Kirchspiele Ore; die Skatungehaide und der zördliche Theil von Sollerö. Die Kalksteinlager bey Wicka und Wamhus, im Kirchspiele Mora, sind ebenfalls im flachen Lande entblöß. Uebrigens ist die Oberstäche abwechselnd von Höhen und Thälern unterbrochen (brutan), morin jene Gesteinslager ontweder längliche, gleich fortlaufende Rücken (wie um Boda und am Osmundsberg) oder die Abhänge der Anhöhen bilden, die an sich aus Urgebirge bestehen, deren Seiten aber mehr und weniger mit jenen Uebergangsschichten bekleidet sind; wie unter andern am Digerberg in Orsia, bey der Skatungekapelle und auf einer Höhe zwischen Wikarby, der Kirche von Rättvik und mehrern andern Orten.

Ihre Erhöhung über dem Siljan- und Orssasee ist sehr verschieden; bey Wamhus, bey
Wieka, bey Aman, auf Sollerö, und am Fusse
des Digerbergs erheben sie sich nur wenig über
die Wassersläche, und bilden wahrscheinlicht
den Grund des Orsasees. Uebrigens trifft man
sie, nach Cronstedt*), beyin Dorse Glikarna in
Rättvik beynahe 200 Klastern (famnar) über
dem Siljansee, und auf dem Osmundberge
wahrscheinlich noch höher.

Der Umfang und die Begrenzung dieser Lager kann schwerlich ausgemittelt werden, weil sie mit Dammerde und zum Theil mit Waldboden bedeckt sind. Der Theil von Sihan, welcher Rättvik genannt wird, ist von einem Kalksteinlager umgeben, das auf Kuppen von Granit und Glimmerschiefer aufgelagert ist, und sich von Asback, 5 Meile südlich von der Rattviker Kirche, bis an den Jcke-an, in demselben Kirchspiele, erstreckt. Von Rättvik setze dieses Lager weiter nordöstlich bis Bodakapelle, und dann gegen Mitternacht bis zum Kirchspiel von Ore fort, Im Kirchspiele Orssa zieht es sich von Granan, auf der Skatungehaide, bey der dasigen Kapelle vorbey, am Ore-Elf und Orssase hin, bis nach Wattnäs, an der Grenze

och Dalarne. 1752. Manuscript im Archive des Berg-Collegii (dieses Manuscript ist unter dem Titel: Cronsseltedts minoral. Geschichte der westmanländischen und dalekarlischen Erzgebirge, ins Deutsche übersetzt von J. G. Georgi, und zum Druck befördert von J. Ch. D. Schreber. Nürnb. 1781. 8. m. K.)

des Kirchspiels von Mora. Eerner sindet es sich in Rättvik bey Bäckby, Alsarby, bey der Kirche, bey Vikarby und den Ortschaften Öija, Östbjörke und Gliskärna; in Ore, um Dalby und bey den Dörsern Arf und Tilhed, sowie beym Furudalsbruche; — in Orssa bey Granan, Skatungby, Kallmora und Nederberga, Alurga, Holen, Lunden, Kargjärd; sodann am Digerberg und im Stromthale des Ore-Elf, da, wo er sich mit dem Aman vereiniget.

Im Kirchspiele von Mora trifft man die Kalksteinsormation beym Vam-Elf, an der Wamhuskapelle und bey den Dörfern Vika und Selbäk.
Das Lager bey Vika scheint eine Fortsetzung

von dem auf Sollerö zu seyn.

Sollerö oder das Kirchspiel Sophia Magdalena, besteht zum größten Theile aus einer flachkugeligen Anhöhe von rothem Granit, die gegen N. und N.O. sich verslächt. Auf diesem Äbhange zieht sich quer über die Insel herüber ein bandsörmiges Lager von Kalkstein, und etwas weiter nördlich, auf dem Grunde und Boden von Utanmyra, tritt der Sandstein hervor.

Jenes Kalksteinlager erstreckt sich in einer Krümmung von Rättvik, über Boda, Ore, Skatungby und Orssa, bis Vattnäs in Mora, ohngesähr 7 Meilen weit. Die Breite beträgt dagegen an manchen Orten kaum 1 Meile. Auf andern Stellen ist Länge und Breite unbedeutend, nämlich da, wo der Kalkstein blos in kleinen Lagern auf ältern Gebirgsarten zer-

streut vorkommt, wie bey Wamhus, Vika und auf Sollerö. Zwischen der Kirche von Rättvik und Vikarby, sowie zwischen letztern und dem Dorse Öija, bedeckt der Kalkstein blos den Fuss der Granithöhen, wogegen die Gipsel blos liegen, und ihr Urgestein sehen lassen.

2) Sandstein und Kalkstein, zwischen welchen letzern bisweilen Thon- und Mergelschiefer eingelagert ist, folgen in diesen Uebergangsgebirgen in der eben genannten Ordnung auf einander. (M. s. die beyliegende Tasel über die Lagerungsverhältnisse).

Dass aber der Sandstein hier, sowie in andern Gegenden Schwedens, wo gleiche Verhältnisse Statt finden, die unterste Stelle einnehmen, beweist seine Lagerung unter dem Kalkstein auf Sollerö, beym Schleissteinbruche in Orssa, & Meile von Dalby in Ore, am Fusse des Osmundsberge, bey den südlichen Höfen des Dorfes Kärfsåsen und bey Gulleråsen in einem Thale, wo ein Bach die Kalk- und Sandsteinschichten durchschneidet, die alle nach N.N.O. g. O. streichen, und wo die letztern 30 bis 40°, die Kalksteinschichten aber 49° westlich einschiesen. Bey Styggfors, in der Nähe von Boda, ist der Sandstein unmittelbar auf Urgebirge aufgelagert. über ihm aber liegen Mergelschiefer und Kalkstein. Auf Sollerö und bey Vikarby findet man zwar den Kalkstein unmittelbar über dem Granit; diese Erscheinung wird aber dadurch erklärlich, dass der

Kalkstein erst nach erfolgtem Niederschlage des Sandsteins, und in einem grösern Umfange, mithin übergreifend über letztern aufgelagert worden, daher aber an manchen Stellen unmittelbar auf das Urgebirge zu liegen gekom-

men seyn mag.

Kalkstein mit untergeordneten Lagern von Thon- und Mergelschiefer bildet also stets die obersten Lagen dieses Uebergangsgebirges. Die Schichten des Thon- und Mergelschiefers kommen blos (auf dem Kopfe) stehend vor, und sind mit gemeinem Kalkstein umgeben, dessen Schichten mit jenen parallel laufen, und daher streng genommen, kein eigenthümliches Lager Beyspiele davon sieht man am ausmachen. nordwestlichen Abhange des Osmundsberges; bey Styggforssen; bey Skatungby am Abhange gegen den Ore-Elf, wo die von Ost nach West Areichenden Schichten des dünnschiefrigen Thonschiefers 23° nach Mitternacht einschieien, und von gleichlaufenden Kalksteinschichten eingeschlossen werden. Die Anhöhe, auf welcher das Dorf Vikarby in Rättvik gebaut ist, steigt von Siljansee sanft an, und besteht aus Kalkstein, dessen Schichten von O.N.O. g. O. nach W.S.W. g. W. streichen, und auf der größten Höhe nur 25° gegen N.N.W. einschiesen, weiter abwärts nach dem Laufe des Baches hin aber beynahe lothrecht stehen; ein kleiner Mühlbach, der seinen Weg queer über die Gesteinslagen nimmt, hat sich ein 22 Fus breites Bette durch einen grauen Thonschiefer

ausgewühlt, der mit dem ihn umgebenden Kalkstein gleiches Streichen und Fallen hat.

Die Gebirgsarten, auf welchen diese Lager ruhen, sind einander dem Alter und der Beschaffenheit nach sehr unähnlich. Nordöstlich vom Siljansee, am Orssasee und Ore-Elf werden sie auf eine weite Strecke von Uebergangsporphyr und Trapp begrenzt. Ungefähr & Meile vom Kalksteinlager entfernt, zeigt sich im Mittage vom Dorse Vangsgjärd, auf dem Wege nach Mora, am Fusse des Digerberges, ein rother Konglomerat von Quarz- und Jaspisgeschieben, die durch Quarz und röthlichbraunen Hornstein zusammengekittet sind. Geht man auf demselben Wege weiter fort, so Stöft man & Meile von Noret in Mora unter der Dammerde auf ein gemengtes Gestein, das aus seiger, fallenden, von N. nach O. streichenden, abwechselnden Schichten eines schwarzbraunen, schweren Grünsteins und eines gelblichen, blassrothen und grünlichen Quarzes mit karniolrothen Streisen und Flecken besteht, der aber durch unzähliche Risse und Sprünge so zerklüftet ist, dass er bey der mindesten Erschütterung in kleine Brocken zerfällt. - Bey Skatungby liegt der Kalkstein über Porphyr., Die Landgüter von Täktberg, zwischen Skatungby und Ore, liegen auf einer vom Skatungsee ansleigenden Höhe. Auf beyden Seiten derselben liegt Kalkstein, der höchste Rucken aber besteht aus einem porphyrartigen Gestein von vorwaltendem rothen Feldspath, mit

Quarz gemengt, über welchen, auf der Skatunger Seite, ein dunkelgraues quarziges Gestein gelagert ist, welches an manchen Stellen durch eingewachsene Bruchstücke von Jaspis, Porphyr und Bergkrystall eine Art Konglomerat darstellt. Bey Styggforssen liegt der Sandstein auf einem quarzigen Gestein. Um Gärdsjöby trifft man in geringer Entsernung vom Kalkstein, rothen Granit. Auf der Insel Sollerö und bey Öija, in Rättvik, lagert er gleichfalls auf solchem Granit; hingegon bey Kullsjörka, in Leksand, auf Glimmerschiefer.

Aus allen diesen Beobachtungen folgt, dass diese Sand- und Kakksteinlager später als die übrigen Uebergangsgebirge, als Porphyr. Trapp u. s. w. sich gebildet, und über diese und die Urgebirge sich (übergreisend) hinweg gelagert haben, daher aber theils auf Granit, theils auf porphyrartigem Gesteine ruhen:

yersehieden. Zum Theil haben nämlich diese Schichten ihre ursprüngliche söhlige, oder nur um wenige Grade von den Schichten des Urgebirgs abweichende Lage beybehalten; zum Theil aber auch eine fast senkrechte Stellung angenommen. Bey Utanmyra, auf Sollerö, ist der Sandstein ziemlich wagrecht geschichtet; ebenso in den Schleissteinbruche im Kirchspiele Orsta, zwischen Kallmora und Nederberga. Horizontale Kalksteinschichten sinden sich bey Vämhus, Vika, Sollerö, Furudal und Dalby.

In Granan sallen sie 10° nach N.N.W. g. N. Dagegen trisst man ganze Strecken, wo die Schichten auf dem Kopse stehen, oder zwischen 90° und 40° einschiesen, von der Bodakapelle an, beym Osmundberge vorbey, wo den Kalkstein auf allen Höhen, zwar mit dem Grundgebirge, ein gleiches Streichen von N. nach S. hat, dagegen aber die Schichten des einen nach Morgen, die Schichten des andern nach Abend einschiesen.

Der Osmundsberg, & Meile von Boda, macht den höchsten Gipfel dieses ganzen, von Tilas*) beschriebenen, Zuges aus. Dieser Berg, dessen höchster Rücken sich & Meile lang von N.O. nach S.W. hinzieht, erhebt fich etwa 40 Lachter über der beaschbarten See, und besteht aus Kalksteinlagern, 'die von N.N.O. nach S.S.W. streichen, und etliche und 209 nach W.N.W. einschiesen. Der Berg steigt meist sanst an, ausgenommen auf der nordi westlichen Seite, wo er einen steilen Abhang von 90 Fuss Höhe hat, an welchem sich, von oben herab gerechnet, folgende Schichten beobachten lassen. Zunächst unter der Dammerde eine Schicht weicher grauer Thonschiefer, 12 Fuss mächtig; grobe graue, sogenannte Walkerde, 4 Fuss; dunkelgrauer feiner Thonschiefer, 1 Fuss; weisse seine Walkerde, einen Finger breit mächtig; mit Sand gemeng-

[&]quot;) K. Vetensp. Acad. Handl, v. J. 1740.

te Walkerde, 1 Fuss; dunkelgrade feste und fette Walkerde, 3 Fuss; brauner Kalkstein, 14 Fus; lockerer brauner Thonschiefer, 4 Fus; graulich brauner Kalkstein, 14 Fuss, weicher, in Feuer springender, Thonschiefer; dichter brauner Kalkstein, 1 Fuss; lockerer brauner Thonschiefer mit Kugeln von Kalkstein, von I Zoll bis I Fuls Durchmesser, welche viel Bergöl enthalten, 2 Fuss; bituminöser Kalkstein, & Fus; brauner Thonschiefer, & Fus; blauer Thon, mit \$ 3. Loth Silbergehalt im Centner, 3 Zoll mächtig; dann folgt der gemeine Ehedem ist ein Schacht zu Auf. sammlung des Bergöls und ein Walkerdebruch dort betrieben worden. In der Oelgrube fielen die Schichten 25bis 27°, im Walkerdebruch 15° von der senkrechten Linie, nach derselben Himmelsgegent, wie die übrigen Gesteinschichten, ab. Das Erdöl ist dick, aber stuffig, dunkelbraun und verbrennt mit vielem Rauche.").

Der Digerberg erhebt sich längs des Orssases, an dessen Strande er sich ohngesähr Meile weit von N.O. nach S.W. hinzieht.

"+) Die We	ilkerde enthält		.! ** }
	Kiefelerde	•	60,0
	Kohlens Kalk	. ;	5.7
e: , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Thon Talk	·,	0,5
A 22 1 1 1 1	Eisenoxyd	•	40
	Waller		18,0

S. Hjertas Abhandl. unter Bergmanns Vorsitz: de analysi Lythomatgae.

100,0.

Am Abhange nach dem See zu sind mehrere Kalkbrüche angelegt, in welchen die Schichten von O.N.O. nach W.S.W. streichen; ihr Fallen ist verschieden: denn am Fusse des Berges, bey einem Bache, zwischen Holen und Lunden, weichen sie 68° von der senkrechten Linie gegen S.S.O. ab; weiter oben, nach dem Gipfel zu, im Kärgärdsbruche, nur 22°, sind also hier beynahe stehend und fallen der Hauptmasse des Berges zu (stödjaude sig mot bergets hufvudmassa). Der dasige Kalkstein ist grau, oft bituminös.

Skatung, ein Dorf mit Kapelle, liegt am nördlichen Abhange einer ansehnlichen und steilen Berghöhe, an deren Fusse der Ore-Elf in einem tiefen und geräumigen Thale hin-fliest. Am Abhange, zwischen genanntem Orte und dem Elf, trifft man Kalkstein, der ein Lager von Thonschiefer einschlieft, und unter 23° nach Norden fällt. In geringer Entfernung davon, am westlichen Ende des Dorfes, wo der Näsbach, die Höhe und den Weg nach Orssa durchschneidet, zeigen sich abwechselnde Schichten eines röthlichen Hornsteins und eines leberbraunen, rothgesteckten Jaspis, neben röthlichbraunem, mit gleichfarbigem Feld-spath gemengten Hornsteinporphyr. Diese Schichten streichen von O.S.O. nach W.N.W., und schiesen 28° von der Lothlinie nach S.S.W. ein. Diese Porphyrlager setzen & Meile Weit, bis in den Kalksteinbruch von Kallmora, fort,

wo am Abhange, nach dem Ore-Elf hin, der

Sandstein auf sie aufgelagert ist.

Der Wasserfall von Styggfors, & Meile von der Bodakapelle gegen Morgen, verdient sowohl wegen seiner pittoresken Ansichten geschen als auch, vorzüglich, von dem Naturforscher, untersucht zu werden. Das Wasser hat sich hier in einer Breite von einigen 100 Ellen eine Bahn von 80 Fuss senkrechter Tiefe durch die Scheidung des Ur- und Uebergangsgebirgs durchbrochen, und stürzt sich, durch die stehen gebliebenen einzelnen Klippen und Rücken in mehreren, in der Tiefe zu einem Hauptstrome sich vereinigten Armen, Moere zu. Der östliche Arm, der über Mergelschiefer läuft, hat einen langsamern, durch mehrere Absätze unterbrochenen, Fall; der westliche hingegen stürzt über Sandstein und Urgebirge, fast in senkrechter Richtung herab. Alle Schichten streichen in der Richtung des Wasserfalles von N.N.O. g. N. nach S.S.W. g. S. Sie bestehen am östlichen Falle aus grauem und rothem Mergelschiefer (der weiter nach Morgen an den gewöhnlichen Kalkstein anschliest), sind ohngefähr i Zoll mächtig, und fallen 45° nach Abend, ändern aber ihren Einschiesungswinkel in der Nachbarschaft des Sandsteins am westlichen Wasserfalle bis zu 180 Abweichung von der senkrechten Linie nach Morgen. Dasselbe Fallen bemerkt man an den Sandsteinschichten, die, zusammen genommen, höchstens einige Lachter mächtig sind, aus einem blassrothen, seinkörnigen Sandsein mit runden weisen Flecken bestehen, und nach Abend hin unmittelbar auf das Urgebirge aufgelagert sind, daher aber diesem nicht zu-, sondern vielmehr von ihm absallen.

Der Mergelschiefer ist im Allgemeinen wagrecht geschichtet; allein in einem Durchschnitte der Mühlensteinbrüche, am Abhange des Wasserfalls, bemerkt man gleichlaufende, sonderbar ausgebüchtete Schichten, die im Grosen einer Vereinigung von zusammengedrehten Papierblättern ähneln (liknande i stort en samling af hopvridne pappersblad); und ein Zeugnils von den Erschütterungen ablegen, welche diese Schichten vor ihrer Erhärtung erlitten haben mögen. Das ältere Gebirge, was der westliche Arm des Wasserfalls ausgehöhlt hat, besteht aus einem zwar festen, aber sehr-zerklüfteten Quarz, von blassrother Hauptfarbe, der von Adern eines weissen Bergkrystalls durchkreuzt wird, auf den Klüften mit rothem Eisenoxyd überzogen ist, und in der Nähe des Wasserfalles mit kleinkörnigem Granit abwechselt. In diesem quarzigen Gesteine gewahrt man an der westlichen Wand des Falies ein ausgefülltes stehendes Trum, welches, wie andere Gänge, bald verdrückt wird, bald sich aufthut und bis zu etwa I Fuss Mächtigkeit erweitert, mit dem Wasserfalle einerley Richtung hat, und von dessen obersten Rande bis auf den Boden verfolgt werden kann, wo es hinter Steingerölle verschwindet. Die Aussül-

lungsmasse dieses Trums besteht aus einem graulichgrünen verhärteten Mergel, mit Grus und Bruchstücken von Steinen durchknetet; aus einem röthlichbraunen und grünlichen verhärteten, ebenfalls mit Steingrus gemengten Thone, und aus einer röthlichbraunen, festeren, porphyrähnlichen Steinart, die von den obenaufliegenden jungern Gebirgsarten losgetrennt und in die vorher offene Kluft eingeschlämmt worden sind, an deren Aushöhlung das Wasser jetzt von neuem wieder arbeitet. Durch diese Verhältnisse wird die Vorstellung begründet, dass der Wasserfall durch mehrere solche, in jenem Quarzgestein aufsetzende und jetzt hinter Steingerölle verborgene Gänge, deren Ausfüllungsmaffe das Wasser nach und nach . fortspült, sich anfangs ein Bette gewühlt, dass in der Folge Eis und Wasserströme zum Einsturz der Seitenwände beygetragen, und diese sich, dann allmälich bis zu der jetzigen Breite des Wasserfalls erweitert haben.

4) Im Jahre 1740, hat man in Silfberg, Högsmyra und Dunkhalsback, ohnweit der Bodakapelle, einigen Bergbau auf Silber betrieben. Man baute theils auf einer, theils auf mehreren parallel fortsetzenden Erzlagerstätten, die zwar wohl einerley Streichen mit den sie umgebenden Kalksleinschichten hatten, jedoch auch ost queerdurch nach andern Weltgegenden sich richteten, und daher wohl als Gänge angesehen zu werden verdienen, die durch Ausfüllung früherer Klüste entstanden

sind, da sie überdem ohne Ausnahme in 5 bis 6 Lachtern Teuse durch Zusammenstosen des Hangenden und Liegenden verdrückt werden. Sie fallen theils nach Morgen, theils nach Abend; die Gangart ist Kalkstein und Kalkspath, welcher silberhaltigen Bleyglanz, Zinkblende und Kies führt.

5) Das Bindemittel des Sandsteins besteht aus einem seinen, mit Eisenoxyd und zuweilen mit Thon gemengten Kieselmehle, worunter auch wohl etwas Kalk mit besindlich ist. Es sinden sich von dem Sandstein solgende Abänderungen:

Hellgrauer feinkörniger Sandstein; vom Weissen bis ins Dunkelgraue übergehend; bald härter, bald weicher. Kallmora; Styggforss;

Sollerö.

Hellgrauer Sandstein mit eingesprengtem rothen Eisenthon. (Bohus); Kallmora.

Blassrother, bald lichter, bald dunkler, feinkörniger, einfärbiger Sandstein, Kallmora; Gullerasen.

Blassrother, zerreiblicher (lös) feinkörniniger Sandstein, mit weissen runden Flecken. Styggfors; Kärssäs.

In den Kalksteinlagern kommen vor: theils grauer, theils röthlichbrauner, dichter Kalkstein, in abgesonderten Schichten; ersterer grüngesleckt, letzterer mit grünen und gelben Adern.

Sehr dichter (flinttät, dicht wie Feuerstein) Kalkstein, mit splittrigem Bruche, lichte röthlichgelb und weiß, mit Drusenhohlungen, die mit Kalkspath, getropsten Kalkstein (droppkalk-sten) und Erdöl-ausgefüllt sind. Furudal- und Dalbykalkbruch.

Grau und röthlicher, feinkörniger und mitunter gemengter Kalkstein. Am Berge bey der

Kirche von Rättvik.

Rother und weisser Muschelmarmor, mit kleinen weissen Anomiten und Entrochiten in röthlichbraunem Kalkstein. Kärsses am Osmundsberge.

Derber und krystallisirter Kalkspath. Glis-

kärna; Furudal u. m. O.

Grauer und rother Mergelschiefer. Stygg-fors.

Erdpech sindet sich oft in kleinen Adérn in dem grauen Kalkstein des Digerbergs, der häusig vom Erdöl durchdrungen und dunkler gefärbt wird, und beym Zerschlagen einen Geruch, wie mancher Kalkstein aus der Gegend von Dalby, verbreitet.

Dünnschiefriger Thonschiefer, von einem lichtern oder dunklern Grau, mit mehr oder weniger beygemengtem Erdöle und Kalk. Os-

mundsberg; Vikarby; Skatungby.

Versteinerungen sind sowohl im Kalkstein als Schiefer sehr allgemein. Ihr Lager folgt stets den Neigungswinkeln der Gesteinschichten. Orthoceratiten*), sogenannte Krystalläpfel (Echiniten), Enthomolitus paradoxus,

^{•)} f. Anmerkung 9.

Ammoniten mit glatten Schaalen, Anomiapecten, Turbiniten und Neriten finden sich bey Alsarby, am Digerberge und in andern Kalksteinbrüchen. Kleine Anomiten und Entrochiten im Kalksteine des Osmundsberges. Eine Art gewundener Walzen, von der Dicke eines Gänsekieles, im grauen Kalksteine des Digerbergs. Kleine gestreiste Anomiten, neben Abdrücken von unbekannten Seethieren, Zoophyten und Pflanzentheilen, zwischen den Schieferschichten am Osmundsberge, bey Vikarby u.m. a. O.

Die oberste aufgeschwemmte Erdschicht besteht im Allgemeinen aus seinern oder gröbern Sand, aus vegetabilischen Ueberresten und bisweilen aus Thon. In den Felsenklüsten trifft man gewöhnlich einen unfruchtbaren Sand, und in Gebirgsthälern oft (den obenbeschriebenen) Brausethon. Die Sümpse und Meere am Fusse der Felsen führen eine eisenhaltige Sumpserde, die man Myrmalm (Sumps- und Morasteisenstein*)) nennt, und in den Kirchspielen von Särna und Elsdal in niedrigen Oesen verschmelzt.

Ein Sandzug von bedeutender Längenerstreckung ist derjenige, welcher, nachdem er,
von Balund, am Mälar, aus, mehrere Kirchspiele von Westermanland durchstreift hat, vom
Kirchspiele Vester Färnebo aus in das Kirchspiel Folkärna in Dalarne, von da bey Brunn-

^{*)} f. Anmerkung 10.

bäck quer über den Dalelf setzt, an dem östlichen Strande desselben hin sich durch das Kirchsspiel Grytnäs zieht, dann bey Grådö zum zweyten Mal denselben Elf durchsehneidet, weiter über Hedemora, durch Skadvi nach dem Kirchspiele Vika gegen den Runnsee läuft, und endlich bey Uppbo nochmals vom Dalelf unterbrochen wird. Vielleicht kann als Fortsetzung desselben ein zweyter Sandrücken betrachtet werden, welcher am Runnsee bey der Sandviker Kirche, im Kirchspiele Vika, sich erhebt, dann nordwärts durch Sundborn-Kirchspiel bis zur Suardsjökirche, und von da noch weiter nach Mitternacht sortsetzt.

Das Kirchspiel von Stora-Kopparberg oder Fahlu.

Der Bergbau zu Stora-Kopparberg oder Fahlu ist der älteste und bedeutendste in Schweden*). Bereits im Jahr 1347. wurden die alten Privilegien desselben erneuert. Im 16. Jahrhunderte gewährte er ein jährliches Ausbringen von 16 bis 20,000 Schiffspfund Kupfer.

Die Gruben liegen & Meile von der Stadt Fahlu, auf der mittlern Höhe einer von der Stadt aus sanst ansleigenden Berghöhe, der Grufrisberg genannt, welche sich & Meile sang von N.W. nach S.O. hinzieht. Die Gebirgsart des felben, sowie der anliegenden Gran- und Galg-

^{*)} f. Anmerkung 11,

berge, ift ein dickschiefriger Glimmerschiefer, dessen Schichten meist auf dem Kopfe stehen, und ziemlich genau von Morgen nach Abend streichen. Gegen Mitternachtmorgen und Mittagabend wird er von rothem Granit begrenzt. In der Richtung von N.O. nach S.W. durchsetzt diesen Glimmerschiefer, parallel mit seinen Schichten, ein seht mächtiges Lager von Quarz, in welchem nur wenig Ghimmer und Talk, zuweilen auch Kupfer und Schwefelkies eingesprengt ist. Dieser Quarz ist graulich von Farbe, und wird von mehrern sogenannten Skölar oder Schalen durchschnitten 3); die zum Theil selbst erzfährend sind, vorzüglich aber die in ungewöhnlicher Mächtigkeit hier vorkommenden Massen von Kupfer- und Schwefelkies einschliesen (omgifva?). Diese Schalen (Skölar) find meist an den Quarz und das Erz angewachsen, und der Quarz ist in ihret Nachbarschaft seibst größtemkeils erzführend. -- Hauptschalen gibt es nut zwey, die Knippand Drottnings Grabenschale und die Luise Ulrikenschale; allein beym Auslängen (oder dem Ortsbetriebe utgreninkar) hat man eine grole Anzahl anderer angefahren; die man, ehe sie durch Bergarbeit untersucht waren, für verschiedene Schalen ansah. Sie Krichen meist von Mitternachtmergen nach Mittagabend, oder on Morgen nach Abend, jedoch mit mehreren Abweichungen und Zusammenstosen. Auch

^{*)} f. Anmerkung r.

ihr Einschiesen ist sehr veränderlich, man mag einzelne Schalen für sich, oder in Beziehung auf die übrigen betrachten. Sie fallen meist beynahe saiger, neigen sich aber in größerer Teufe mehr gegen einander, so dass sie in den jetzigen Haupstiessten der Gruben zusammenstolen. Ihre Machtigkeit wechselt von wenigen Zollen bis zu 20 Lachter; meistens beträgt sie zwischen i und 10 Lachter, verändert sich aber sowohl im Streichen als Fallen. Sie bestehen hauptsächlich aus blättrigem und schiefrigem grauen Talk, Talk- und Chloritschieser, und führen auser Serpentin. Strahlstein, Tremolit, Granat, Gyps, Kalk, Automolit und andern Fossilien, Kupfer, und Schwefelkies filberhaltigen Bleyglauz und Zinkblande.

Diese Schalen schliesen zwey große Erzmassen ein, die über Tage nur durch eine ganz
dünne Schale, in der Teuse aber durch mächtigere Schalen und durch Quarz von einander
abgesondert werden. Am meisten ist die Erzlägerstätte (malmfäll) der Storgrusva bearbeitet
worden, die man schon bis in 188 Lachter
Teuse abgebaut, hat. Das Källortsseld ist nur
auf der morgen- und abendlichen Seite bis zu
130 Lachter Teuse bebaut.

Das Erz, was in neuerer Zeit im Durchschnitt wenig über 2 bis 34 Prozent Kupfer
liefert, besteht hauptsächlich aus einem Gemonge von folgenden Kiesarten:

a) Gemeiner Kupferkies, von geringer Härte, auf dem Bruche theils glänzend, theils matt; er hält in einem Stuffwerke ohngefähr 30 Prozent Kupfer.

b) Gelber Schwefelkies. Gibt am Stahle Funken, ritzt das Glas, und hält, wenn

er rein ist, kein Kupfer.

c) Magnetkies (lefverfärgad Svafelkis). Halbhart; zeigt bisweilen ein wenig Polarität; wird gepülvert vom Magnet angezogen, und enthält kein Kupfer.

Beybrechende Fossilien sind:

Kalkstein, weiss und weisslichgrau, kör-

nig (gnistrig) und blättrig?).

Fastiger Gips und säulenförmige Gipskrystalle. Auf Lilienbergs Klust; Prinz Gustav; Stokkenström; Palmquists Ort.

Anhydrit. Tumlar; Palmquists for-

fök (Aff. Gahn).

Dunkelgrüner, drusiger Glimmer. Schwarzer blättriger Glimmer.

Talk und Talkschiefer, von mehreren Abänderungen. Aufallen Ablosungsklüften.

Chlorit und Chloritschiefer. Hedenblad; Triton; Smärums Stolln; Rinman u.m. a. O.

Sorpentin. Tumlar; Siken; Prinz Gustay und anderwärts.

Asbestartiger Strahlstein**). Flottan; Sophia Magdalene; Andring; Fiskalort.

Glasartiger Strahlstein. Lilienberg; Tumlar.

⁾ f. Anmerkung 13. (*) f. Anmerkung 14.

Tremolit*). Prinz Gustavs Klust; Tumlar; Neptunus; Mars.

Granaten, undurchsichtig, bräunlichroth, von einigen Lothen 10 his 12 Mark an Gewicht, in Chlorit eingewachsen**). Albrechts Ort; Hedenblad.

Quarz, weis und graulich, halbdurchsichtig. Weisser, feinkörniger Quarz. Vredschacht.

Mehlzeolith***), von blassrother und gelblichweisser Farbe. Zerreiblich (mör) und abfärbend. Feinkörnig; bildet mit Säuren Gallerte; schmelzt vorm Löthrohre für sich ziemlich leicht, mit wenig Ausschwellen und bisweilen kochend zu einem weissen Glase. Er enthält in 100 Theilen

60,0 Kiefelerde, 15,6 Thonerde, 8,0 Kalkerde, 1,8 Eifenoxyd, 11,6 flüchtige Theile,

97,0.

Die Verhältnisse dieser Bestandtheile tressen init den von Vauquelin und Mèyer im Stil bit aufgefundenen, nahe zusammen; der etwas grösere Kieselgehalt rührt von seiner innigen Mengung mit Quarzkörnehen hen, deren vosskommene Absonderung beynahe unmöglich

^{*)} f. Anmerkung 15. **) f. Anmerkung 16. ***)f. An-

ist. Er kommt vor im Hedenbladsstolla, Bockback und um den Ambrosschacht.

Dunkelgrün, bisweilen . Automolit. blaudickgrön. Er findet sich blos krystalliset, in regelmäßigen Oktaödern mit einigen Abanderungen, nämlich als plattgedrücktes und als gerücktes Oktaëder (O. transposé). Der Bruch ist blaurig, i den Seitenstächen des Oktoeders gleichlaufend. Der Bruchglanz glasartig. In ganzen Krystallen ist erundurchsichtig, in dünnen Splimern aber halbdurchlichtig. Er ritzt den Quarz. Das eigentliche Gewichtbift zu 4,62 L. Für sich ist er vorm Löthrohre unschmelzbar, verändert aber die Farbe; mit Borax schmilzt'er langsam zu einem klaren Glafe. Er ist vom Professor Gahn in der Erik Maas Grube entdeckt worden, wo er im graulichem Talkschiefer: vorkommte

Nach der Unterfuchung des Herrn Ekeberg enthält er in 100 Theilen: 1)

60,0 Thonerde,

4,75 Kieselerde,

i 24,25 Zinkoxyd,

9,25 Eisenoxyd.

98,25.

Fahlunit**). Das in neuerer Zeit mit diesem Namen bezeichnete Fossil kommt in mehreren Berggebäuden, am häusigsten aber

^{*)} S. Afhandl. i Fysik, Kemi och Mineral. I. Th. S. 84.

⁽S. unten Anmerk. 18.):
**) f. Anmerkung 19.

in Luissens and Erik Matta Gruben, in Begleitung von Talk, vor.

Es stader sieb in mehreren Abanderungen. Den Fathe nach, von verschiedenen Schattimingen des Grünen; hellgrün bis schwärzlichgrün; desgleichen gelb und gelblichbraun yon blasschweselgelb bis dunkelbraun. · Es kommt meist derbivor, doch auch bisweiten; und zwar in allen Farbenabanderungen, die blafsgelbei ausgenommen, blättrig, init ein oder awey. Durchgängens besonders trifft man diesgibey dem dunkelbraunen Fahlunit. scheint in seinen abgesonderten Stücken, welche zuweilen mehrere ebene, meist unter Winkeln von 65° zusammenstosende Flächen zeigont nach Ktyhallishtion zu ftreben; allein wirkliche Krystalle von sechsseitigen Säulen sind sowohl bey den grünen als braunen Veränderungen selten. Er ist halbhart und wird vom Stahle geritzt; und ist im ganzen Stücken undurchsichtig. Der Bruch ist uneben, kleinsplittrig, von wenig oder gar keinem Glanze. Die Eigenschwere beträgt: 2,66 his 2,61. sich verlieren vordem köthrohre alle Abanderungen sehr bald die Farbe, werden weis, schwellen etwas auf, besonders der blassgelbe, und schmelzen zu einem weisslichen Glase. Seine Bollandtheile find noch nicht untersucht.

In derlelben Grube kommt noch eine andere gelblichbraune, ihren Bestandtheilen nach

^{*)} s. Anmerkung 20.

unbekannte, Steinart, von quarzähnlichem Ansehen und Bruche, vor, welche Glas ritzt und
am Stahle Funken gibt, An den dünnen Kanist sie ein wenig durchscheinend, und schmilzt
vor dem Löthrohre ruhig zu einem weissen
durchsichtigen Glase.

In Terra nova und dem Infjögesenke ist neuerlich ein Fossil*) mit Quarz, Bleyglanz und Kupferkies gefunden worden, wovon Herr Hausmann folgende äusere Beschreibung ge-

liefert hat.

Die Farbe ist ein unreines Olivengrun, selten Oelgrin.

Er findet sich nur krystallisist; die Grundgestalt ist eine gerade, rhomboidal vierseitige Säule, mit Seitenkantenwinkeln von 110 und 700, und dreysachen, den Flächen der Säule parallelen Durchgängen der Blätter. Durch Abstumpfung der Seitenkanten entstehen daraus mehrere sekundäre Gestalten, nämlich 6-, 8- und 10seitige Säulen. Die Länge der Krystalle beträgt zwischen 9 Linien und 2 Zolle. Ihre Seitenslächen sind meist glatt und wenig glänzend; die abgestumpsten Kanten oft gestreift.

Das Bruchansehen ist matt, seiten schwach glänzend. Der Bruch nach den Blätterdurchgängen hat Glasglanz; der Querbrach ist kleinsplittrig.

⁾ f Anmerkung 21.

Undurchsichtig, nur in kleinen Splittern durchscheinend.

Weich, nicht sonderlich schwer.

Vor dem Löthrohre für sich verliert es die Farbe, wird weiß und schmilzt an den Kanten zu einem weissen Email.

Sein chemisches Verhalten ist unbekannt*).

Bleyglanz; Zinkblende.

Krystallisister Schweselkies - Kiesku-

geln; Magnetkies...

Magneteisenstein, in regelmäsigen Oktaëdern krystallisit, sindet sich mit Quarz, im Bockback, auch mit Chlorit überzogen, wo man die Krystalle Talkwürsel nennt, vor dem Regeringsort und Hackort. Diese Krystalle bestehen inwendig theils aus reinem Eisenerze, theils aus Schwesel- und Kupferkiese, die ost in einem Krystalle zusammengemengt sind.

Bittersalz oder schweselsaurer Talk, mit Eisenvitriol gemengt, sindet sich als Aus-

witterung im Mars **).

Röthlichgelber, eisenhaltiger schwefelfaurer Zink (Zinkvitriol) beym Orgbrunn in Storagrube.

Die Skyttgrube liegt i Meile von Fahlun. Die Gebirgsart ist Kalkslein, dessen Schichten von Mitternacht nach Mittag streichen. Die Erze bestehen aus Zinkblende, mit Bleuglanz und Kupserkies gemengt, in Gangarten von

^{*)} f. Anmerkung 22. **) f. Anmerkung 230: 1 ? (

talkhahigen Kalk, Glimmer; Strahistein und Serpentin*). Die Blende von Storagrube hält 5 Loth Silber im Zentner; die von Lillagrube höchstens 2 Loth. Der dort vorkommende Bitterspath ist weiss und weisslichgrau; geradblättrig. Braust nicht mit Säuren. Das Eigengewicht ist 2,908.

Näfverbergs Kupfergrube. Aufden Halden dieser neuerlich aufgenommenen Grube trifft man ein dem Automolit ähnliches Fossil. Es ist zum Theil lichtgrün, nesterweise in Quarz eingewachsen, meist derb, bisweisen aber auch in kleinen Oktaëdern krystallisirt; theils auch dunkelgrün, derb, in grauem Strahlstein mit Kupferkies.

Unter die Eisensteingruben gehören:

Slättmyregrube (wo sich säulensörmig krystallisiste Hornblende sindet), Harmsårk, Buråsen, Lurgrube, Helsingårdsgrube.

Bey Näs am Rosee kommt graulicher Urkalkstein vor.

Bey Björkarlsbo grünlichweisser dichter Urkalk.

Bey Efriks gärden blassrother Feldspath mit eingewachsenen Quarzlamellen, sogenannter Schriftgranit.

Källviken. In einem Quarzbruche hat man Quarz gefunden, der mit grün- und rothgestecktem Jaspis, röthlichbraunem Hornstein und Amethist durchwachsen ist.

^{*)} L Anmerkung 24.

lun, am Wege nach Sundbren J. Die Gebirgsart ist eine Art Granit, aus weissem und blassrothem Feldspath, Quarz und weissem Glimmer bestehend, in welchem aber alle Gemengtheile in grosen Parthien vertheilt sind. In diesem Gestein hat Assessor Gahn folgende Fossilien entdeckt:

Gadolinit (Ytterit), in kleinen rundlichen Nieren, die mit einer rostfarbigen Haut von Eisenoxyd umgeben und in die Gehirgsart

eingewachsen find.

Pyrophysalit*), in mehrentheils länglichen Nieren von unbestimmter Gestalt. Sie sind zum Theil zugespitzt und nähern sich mehr und weniger langgezogenen (bleitigen) Pyramiden mit Seitenkantenwinkeln von 120 und 60°; andere, mit gleichen Winkeln, nähern sich mehr der Säule. Sie sind stets mit Talk und Glimmer überzogen.

Die Farbe ist weiss, ein wenig ins Lichtgrüne

fich ziehend.

Der Bruch ist uneben, nur in einer Richtung, welche senkrecht auf der Axe des Krystalles sieht, blättrig und glänzend.

Er ist an den dünnsten Kanten ein wenig durch-

·scheinend.

Gibt am Stahle Funken, wird aber vom Quarz etwas geritzt.

Die Eigenschwere ist = 3,451.

^{*)} s. Anmerkung 25. **) L. Anmerkung 26.

Erist für sich Vordem Löthrohre unschmelzbar, Böst aber in starker Hitze mit Heftigkeit! helle Glasblasen aus, die bey fortgesetztem Feuer wieder zerstörtwerden, wo sodann die schärfsten Kanten ein wenig verglason.

In 100 Theilen enthält der Pyrophysalit:

32,88 Kieselerde, 0,88 Kalkerde,

o.88 Eisenoxyd,

0,75 Glühverlust,

11,36 Flussspathfäure und Verlust.

100,00.

Nach diesem Verhalten zu urtheilen, verdient dieses Fossil eine Stelle unter denjenigen Mineralien, welche neben Thon und Kieselerde Flussaure enthalten, als Topas, Pyknit und Wavellit.

Feldspath*), weiß, krummblättrig, mit gebogenen strahligen Blättern, in die gewöhnliche Gebirgsart eingesprengt. Seine eigenthümliche Schwere beträgt 2,645, und er enthält nach Hedenbergs Untersuchung:

72,75 Kieselerde,

13,00 Thonerde,

9,50 Kalkerde,

1,00 Eisenoxyd,

0,25 flüchtige Theile.

4 14 14 196,50.

^{*)} f. Apmerkung 27:

Schwärzlich- und röthlichbrauner Zinnstein, in kleinen und dünnen Körnern eingesprengt.

Blassrothe, underchsichtige Granaten,

zuweilen ein wenig kupferhaltig.

Silberweisser Glimmer, theils in Blättern, theils in Rhomben und der Stammkrystallisation des Glimmers.

Aspeboda, Tochterkirche. Kuso, ein Schurf auf Kupsererze: halbdurchsichtige Quarzkrystalle.

Svärdsjö-Kirchspiel.

Svartviks Grubenfeld*). Die Gebirgsart ist Glimmerschiefer, dessen Schichten von N.O. nach S.W. streichen. Die Erze bestehen aus Kupferkies, gemengt mit Schwefelkies, Zinkblende und Bleyglanz. -Sonst sinden sich dort:

Weisser Kalkstein; weisser Porzellanthon; derber und krystallisirter Granat **); sternförmigstrahliger asbestartiger Strahlstein; fasriger und sternförmiger Tremolit; Asbest; dunkelgrüner durchscheinender Serpentin; Magnetkies; gelberkubischer Schwefelkies.

Björnmyresveden. Sahlit oder Malakolith, von lichtgrüner, in das Olivengrüne übergehender Farbe. Er findet sich blos

^{*)} f. Anmerkung 28. **) f. Anmerkung 29.

derb, in großen Massen, von meist geradbläte trigen Bruche, initiditey Durchgängen, welche eine rechtwinklich vierseitige Säule einschlie sen, deren Seiten- mit den Endslächen unter Winkeln von 76 und 124° zusammenstosen, und die nach der Diagonale unter einem Winkel von 129° theilbar siod. Ber mit den Endflächen parallel laufende Bruch (Durchgang) ist dünnblättrig (tunbladig), etwas perlmutterglänzend. Er ist pur jan dünnen Kanten ein wenig durchscheinend, Ritzt das Glas. eingentl. Gewicht ist = 3,285. Er schmilzt vor dem Löthrohre für sich mit Auswallen zu einem grünen Glase, das bey fortgesetztem Feuer dunkel und matt. wird. Er ist in seiner Structur und mehrern Eigenschaften den Sahlit ähnlich, welcher sich bey Sahla vorfindet.

Im Vindkärnsberge sinden sich mehrere, theils alte, theils in neuerer Zeit bearbeitete Gruben. Das Eisensteinlager streicht von
Morgen nach Abend, und fällt 30 bis 60° nach
Mittag. Die Lagerarten sind schwarzer Glimmer und rother Feldspath. Es sinden sich dort:

Hochgrüner Glimmer; dunkelgrüner, kleinkörniger Kokkolith.

Vika-Kirchspiel.

Kalfbäcks gruben, beym Dorfe gleichen Namens. In dem dortigen Gebirge, in welchem Hornblende vorherrschend ist, setzt ein von Mitternacht nach Mittag streichender und nach Abend fallender Gang auf, der von mehreren Quarztrümerndurchsetzt wird, welclie:Bleyglanz, Zinkblende und Kiese führen. Die Gruben, welche auf Kupserenze gebaut wurden, sind auslässig.").

Botolfsbogrube am Vikasee wird ebenfalls nicht mehr betrieben. Die Gebirgsart ist ein mit Hornblende und Glimmer gemengter Quarz, welcher dünne Lagen von Kupfer- und Schweselkies einschließ. (Cronsteds Min. Hist.)

Staberg. Man findet dort theils undurchfichtige, theils durchsichtige gelbliche und röthfiche Quarzkrystalle mit Erdpech.

Stora Skedvi-Kirchspiele.

Löfås filber gruben**), † Meile vom Hofé Löfås. Die Gebirgsart besteht aus Kalkstein, Quarz, und Glimmer mit Quarz gemengt, die schichtenweise mit einander abwechseln. Die Schichten streichen von Morgen nach Abend. Die Erze bestehen aus Bleyglanz, Kupferkies und weissem Arsenikkies. Der Bleyglanz hält 2 bis 3 Loth Silber im Zentner. Die Begleiter dieser Erze sind Kalkstein, Glimmer und Hornblende. Gediegen Silber ist auch einigemal dort gesunden worden. Kupfer- und Arsenikkies werden in solcher Menge gewonnen, dass

^{*)} Cronstedts Mineral-Historie öfger en del af Vestmanland och Dalarne. Mscr.

**) S. Anmerkung 30.

méh auf deren Benutzung bedacht gewesen ist. Auserdem kommt dort vor:

Grauer und rothadriger, diehter und blättriger Kalkstein!); blauer derber Flusspath.

Der Nyber g oder Boberg, welcher nur durch ein Thal vom Löfasberge geschieden ist, besteht aus denselben Gebirgsarten. Es setzen darin drey, von N.O. nach S.W. streichende Erzlagerstätten auf, wovon zweye Kupsererz mit etwas gediegenem Wissmuth und Wissmuthglanz (svaf velbunden vismut) gesührt haben. Die dritte enthält Eisenstein, durch welchen ein Trum dichter Kupterkies mitten durch streicht. Das Lagergestein ist aus Quarz und Glimmer gemengt. (Cronsledt a. a. O.)

Verfallene Kupfergruben findet man auferdem noch am Tomteboberge, beym Dorfe Tomtebo, und im Lunaberge am Klingensee.

Säthers-Kirchspiel.

Der Bispberg oder Betsberg (auf Tafel II. abgebildet). Auf der, & Meile von Süthers gelegenen, berühmten Bispbergshöhe,
welche sich von Morgen nach Abend hinzieht,
steigen zwey hohe und steile Kuppen empor,
die Bischofskuppe (Bispers klack) am östlichen,
und die Gregerskuppe am westlichen Ende. Am
nördlichen Abhange der erstern setzen vier
mächtige Eisensteinlager auf, wovon das nörd-

^{*).} f. Anmerkung 31.

Behfte Bleygianz im Eisenbein führti in Die Hauptgrube, welche jetzt dott im Gange ist, bant auf den drey übrigen Lagern, welche einen dunkelgrauen, feinkörnigen, mürben oft (15s), sehr guten Magneteisenstein, von 70 bis 75 Frozent Gehalt, führen. Sie streichen von O: N.Q. nach W.S.W., und fallen in 20 Lachter Teufe 25° nach S.O., in gröserer Teufe aber nur 14°. Ihre Fündigkeit senkt sich von Ta-ge nieder nach N.O. unter einem Einschießen von wenigstens 30°. Diese Lager, führen die Namen Carls-, Ulriken- und Friedrichsgang, wovon der erstere die besten Erze liefert. Die zwischen ihnen liegende Bergart besteht aus schichtenweise gemengten blättrigen Talk und dürren röthlichen Quarze. In diesem Gesteine finden sich höher am Berge hidauf Trümer und Nieren eines rothen feinkörnigen Quarzes, welcher Kupferkies, Buntkupfererz, Kupferglas, Kupferbranderz"), Bleyglanz, gediegen Wilsmuth (auf Angersteins Versuchort), Glas-kopf und geschwefeltes Molybdan, führt. In einer der verfallenen Gruben an der Morgenseite des Berges, hat man weissen, spätigen Tungstein (wolframsauren Kalk) nietenweile in ziegelrothem dichten Feldspath und Quarz eingewachsen, angetroffen **). Auch findet ich dort ein Lager von weisem und röthlichen Urkalkstein.

^{*)} K. Vetensp. Acad. Handl. Vol. XIL S. 229.
**) Bergmans Abhandl. on Jernmalmers proberande pa vata vagen. S. 12.

Auf. der Hauptgrube (Storgrufvan) kommen auferdem noch vor:

Weisser und grünlicher blättriger Kalk.

dunkelgrüner Strahlstein;

Quarz, theils derb und seinkörnig, weiss und seberbraun; theils in schwärzlichbraunen Krystallen, theils in dunkelrothen, von Eisenoxyd gesärbten; Drusen, oft mit Erdpech;

Grobkörniger Magneteisenstein, in lichten grauem Talk. Eisenschwarzer Eisensglanz, mit spiegelnder, ost auch angelauseiner oder gestreister Oberstäche, theils geradt theils gebogen-blättrig. Er gibt bey der Schmelzprobe 61 bis 66 Prozent, und bey der Prüfung auf nassem Wege 70 Prozent Eisen*).

Gräs grube, in der Nachbarschaft der Storgrube, baut auf winem von N.O. nach S.W. streichenden, 6 bis 8 Fuß mächtigen, Eisensteingange, auf welchem ziegelrother, sein körniger Mehlzeolith einbricht.

Die nahe dabey liegenden Furuberept Eisengruben liegen auf zwey Gängen, welche parallel von N.O. nach S.W. streichen. Sie führen körnigen und dichten magnetischen Eifenstein und schiefrigen Eisenglanz.

Die Nisshütten gruben, am Mansee, bey der Nisshütte, haben mehrere Anweisun-

f. Anmerkung 32.

gen auf Kupfer- und Eisenerz. Auf Limudden kommt Kobalterz und rother Erdkobalt (Kobaltelinke) zuf Eisenstein vor.

Bey Dahlby, unweit Säther, bricht Urkalk.

Husby-Kirchspiel.

In diesem Kirchspiele sind folgende Gruben im Gange gewesen: Stisbosilber grube sim Jahre 1656. Svingrube, auf dem Svinberge, bey Stjernsund, im Jahre 1657. Eine Grube im Muckelberge, welche Silber, Knpferund Eisen lieserte, wurde im Jahre 1646. entdeckt.: Auslässige Eisengruben sind: Bensäs, Jälkom und Hvitgrube.

Garpenberger-Kirchspiel.

die in inalter Zeit aufgenommen worden sind, und die der Bischof Engel in Vosteras im 12ten Jahrhunderte durch deutsche Bergleute bearbeiten lies, haben in neuerer Zeit ein geringeres Kupferausbringen gewährtrakt früher. Sie liegen am Abhange eines Berges, der auf der Nordweltseite des Grufsees amporsteigt, nicht weit von der Kirche, und bauen auf 13 parallelen Lagen, welche sammtsich von N.O. nacht S.W. streichen, und 5 bis 20° nach S.O. fallen, in gewöhnlichen Glippmerschiefer. Das La-

^{*)} f. Anmerkung 33.

gergestein besieht aus Quarz, Glimmer und bisweilen Kalkstein, das Erz aus Kupfer- und Schwefelkies. Sonst finden sich dort:

Lichtgrüner derber Flusspath, Ralambei
grube, röthlichbraune Granaten im Glimschieser, geradblättriger Glimmer, gründ
licher Talk, Zinkblende, kleinkörniger
(sinärtärnig, eigentlich kleinwürslicher) Bleyt
glanz auf Eriksgrube; Fahlerz (Grankoppun
malm) auf der auflässigen Bischossgrube.

Der Finnhütten Kalkbruch, & Meile nordöllich von diesen Gruben, wird auf stehenden, von N.O. nach S.W. streichenden Lagern eines blättrigen Urkalks betrieben, der

theilweise mit Glimmer gemengt ist.

Arängs Kupfergtuben liegen seitalter Zeit wüste. Man hat hier Kupfer- und Magnetkies auf einem 4 bis 6 Fuss mächtigen, in Morgen und Abend streichenden und gegen Mit-

ternacht fallenden, Lager gewonnen.

Viks Eisengrube, i Meile von der Kirche ohnweit einer alten verlassenen Kupsergrube, gleichen Namens, baute auf einem in Ost und West streichenden Lager, welches einen schwarzgrauen, körnigen magnetischen Eisenstein, in Quarz, mit schwärzlichgrüner blättriger Hornblende, führte. Auch fand sich dort dunkelrother Quarz in weissem Kalkspath; rother, mürber und seinkörniger Mehlzeolith; Erdpech.

^{*) (} Anmerkung 34.

blende (Eisenbranderz) in großen Stücken, die man sonst sür Steinkohle hielt. (S.K. Vet. Acad. Haudl. 1751: S. 232.).

Hummelbo Silbergrube. Ihre Tiese beträgt nur 4 Lachter, und die & Fuss mächtige Etzlagerstätte sührt Bleyglanz, welcher 50 Prozent Bley, aber nur & Loth Silber im Zentner halten soll.

Rullshütte, liesert lichtgrünen, langsafrigen, asbestartigen Tremolit, der vorm Löthrohre leicht, und unter Auswallen zu einer weissen Schlacke schmilzt.

Folkärna-Kirchspiel.

Balinge-Kupfergrube. Die Gebirgsart ist ein Granit mit vorwaltendem Feldspath, der theils körnig, theils dicht ist, mit Quarz und grauem Glimmer. Es setzen darin mehrere Gange von Kalkstein, Quarz und Glimmer auf, wovon der eine, welcher 2 Fuls mächtig ist, und bey einem Fallen von 10 bis 150 nach Mitternacht, sein Streichen von N.N.O. nach S.S.W. hat, Kupfererze, Eisensteine und Schwe-Die Gruben werden jetzt nicht felkies führt. Die Kupfererze bestanden aus mehr betrieben. dichtem (staltät) Kupferkiese, Buntkupfererze und etwas gediegen Kupfer. Auch kam ganz durchsichtiger Kalkspath (Doppelspath) da vor. Vor einem Versuchorte traf man Erdpech, Wismuthglanz und würslichen Schwefelkies. (Cronstedt a. a. O.)

Bäsinge. Eisengruben, beym Dorse Bäsinge, werden auf zwey parallelen Lagern betrieben, die nach Mitternacht und Mittag streichen. Auf Sjögrube begleitet den Eisenstein ein gleichlaufendes zweytes Lager, welches auser dem Eisensteine auch Kupserkies, Bleyglanz und Hornblende führt. — Svartgrube liegt in der Nachbarschaft der Kupsergruben. (Cronst. a. a. O.)

Hedemora-Kirchspiel.

In dem Kirchspiele Hedemora, was meist slaches Land hat, sind einige Versuche auf Silber- und Kopsererze gemacht, nachher aber wieder eingestellt worden. Die Kiesbaue Skinsbo und Denkio wurden im Jahre 1658. aufgenommen. Um Reensbo und Nären sindet man auslässige Eisengruben.

Söderberckes - Kirchspiel.

Die Eisengrübe Tolfsbo, am Tolfsboberge, ist das einzige bedeutende Berggebäude in diesem Kirchlpiele. Die dortige Gebirgsart besteht aus einem seinkörnigen Gemenge von röthlichem Feldspath und Quarz, wozu noch Kalkstein, Hornblende und Glimmer treten. Der Eisenstein streicht von N. nach S. und hat ein starkes Fallen von 30 bis 75° nach Morgen. Die Lagerstätte führt in Kalk, Glimmer und Hornblende einen gutartigen graulichschwarzen, grobkörnigen Magneteisenstein.

Kottarberg bey Dalby. Die Gebirgsart ist Quarz und Glimmer. Auf der Morgenseite des Berges streicht ein Lager von O. zu N. nach W. zu S., welches in einem dichten blaulichgrauen Grünsleine Kupferkies enthält. (Cronstedt a. a. Q.)

Usberg. Auf diesem Berge, der dem Barkensee gegen Morgen liegt, besindet sich eine verlassene Kupfergrube, welche armen Kupferkies mit Leberkies lieserte.

Am Bromsberge, beym Billse, sind von Zeit zu Zeit mehrere Gruben betrieben und wieder auslässig geworden, welche Anbrüche von Kupferkies, blauem und grünem kohlensaurem Kupfer (Kupferlasur und Malachit) und Schwefelkies hatten. Von Eisenerzen trisst man dort sowohl schwarzgrauen Magneteisenstein, als auch Eisenglimmer. Der letztere gibt zwar beym Reiben, wie gewöhnlich, ein rothes Pulver, wird aber da, wo er an den Schwefelkies grenzt, womit er bisweisen gemengt ist, auch vom Magnet angezogen. Die Begleiter sind Quarz, Hornblende und Glimmer. Auch sindet sich weisser, veilchenblauer und rother Flussspath, mit grüner Eisenerde*), daselbst.

^{🏲)} f. Amnerkung 34.

Norrberckes-Kirchspiel.

Dieses Kirchspiel ist mit ansehnlichen Bergen angefüllt, besonders nördlich vom Barkensee. Unter ihnen ist der Mört kärn berg, an der Grenze des Kirchspiels Gros-Tuna, einer der höchsten. Er liefert, für die Hohöfen in den umliegenden Ortschaften, einen ganz vorzüglichen, höchst feuerbeständigen Gestell- und Ofenschachtstein (ställsten och pipslen). Er besteht aus einem hellgrauen Glimmerschiefer, dessen Schichten von N.O. nach S.W. streichen, ohngefahr 45° von der senkrechten Linie nach N.W. einschiesen, und beynahe senkrecht auf die Fallenslinie von engen Spalten durchschnitten werden, welche mit grünem, derben Talk ausgekleidet sind. Vom Gestellsteinbruche aus setzt neben dem Wege nach Tuna ein dunkelgrauer Glimmerschiefer fort, welcher hohe und oft sehr steile Bergrücken bildet.

Vestra-Silfverberg, eine Meile westnordwestlich von der Kirche, ist eins der ältesten und ausgebreitesten Bergwerksreviere, mit
vielen alten und verlassenen Grubengebäuden.
Der Berg gehört zu den gröseren im Kirchspiele, ist in der Richtung von Mitternacht nach
Mittag & Meile lang und & Meile breit, mit
mehrern Gipfeln auf seinen zwey parallel laufenden Rücken, wovon der nach dem Starbothale zu gelegene morgentliche der höchste
und steilste ist. Auf diesem höheren Rücken

steigen von Mistag her empor, der Grusberg oder Stollberg, der Vaskberg, Svartberg und die Laggarhöhe. Auf dem westlichen Rücken erhebt sich blos der slache Välberg und die Norrgrubenhöhe. Die Gebirgsart ist Glimmerschiefer, bisweilen mit eingestreuten Granaten*), auf dem Svartberge sindet sich häusig eisen- und manganhaltiger Kalkstein (Braunspath?); mit schwarzer verwitterter Oberstäche. In dieser Gebirgsart setzen, parallel mit den Schichten derselben, eine Menge gleichlausende stehende Erzlager auf, welche silberhaltigen Bleyglanz, Zinkblende, Kopserkies und Eisenerze führen. Man theilt sie in drey Felder:

1) Das Norrgrubenfeld, gegen Mitternacht gelegen, hat drey parallele Erzlager, von 4 bis 5 Lachter Mächtigkeit, die in N. g. O. u. S. g. W. streichen, unter 6° nach Abend einfallen, und Bleyglanz mit Flusspath führen.

- 2) Das Svartbergsfeld liegt in der Mitte, und nimmt die höchste Höhe ein. In diesem Felde kommen sehr viele gleichlausende Erzlager vor, die beynahe saiger einschiefen, von N. nach S. streichen, in dunkelgrauen Glimmerschiefer mit Granaten aussetzen, und ebenfalls Bleyglanz, Kupfer- und Eisenerze führen.
- tag gelegen, besteht aus dem Vask- und Grufberge, und ist zuerst auf mehreren parallelen;

^{*)} f. Ammerkung 35.

in N. und S. streichenden Lagern bebaut worden. Die Gebirgsart enthält hier vorberrschenden Quarz mit Granatent Die Gruben haben Bleyglanz, Zinkblende, etwas Kupfererz und

Arlenikkies ausgebracht.

In der Stollgrube findet sich in 4 bis 5 Lachter Teufe ein mächtiges Lager von theils mürbem thonartigen, theils verhärtetem röthlichbraunen und gelben, selten krystallisistem Glaskopf (?). Aus einem Gemenge dieses Glaskopfs mit Spatheisenstein (hvit jernmalm) vom Svartberge, ist im Hohosen ein Roheisen erzeugt worden, was bey geringerem Abbrande und Kohlenauswande, als gewöhnlich, einen ganz vorzügliehen Schmelzstahl lieserte. Der Betrieb dieser Glaskopfgrube ist wegen des großen Wasserzudranges fast ganz eingestellt worden.

Uebrigens finden sich im Vestra-Silfverberg

folgende Fossilien:

Grüner Flussspath; im Stollberge.

Blaulichgrauer Thoneisenstein (jernlera **), Rother Thoneisenstein (Röthel); Ebendaselbst.

Blauer verhärteter Mergel, der sich settig ansühlt und im Wasser nicht ausweicht. Er ist mit Schwesel gemengt und gibt 15 Prozent Eisen, 4 Prozent Bley und deutliche Spuren von Zink; Skresberg**).

^{*)} Rinmans Bergverks-Lexic. I. Th. S. 256.

^{**)} f. Anmerkung 36.
***) Rinman, K., Vet. Açad., Handl. 3754.

Hellgelber, halbdurcksichtiger, kugelsörmiger manganhaltiger Kalk; Damgrube.

Gelber und röthlichbrauner sogenannter weisser Eisenstein oder Stahlstein (Spatheise ise nstein), nierenweise im Bleyglanz. Gepülvert wird er auch ungeröstet vom Magnete angezogen; Skrefberg*).

Graulicher und gelblichweisser Spatheisenstein, der beym Auswärmen nicht phosphoreszirt. Er bildet das oberste Lager auf

dem Svartberge.

Zackige und kastenförmige Drusen von braunsteinhaltigem Kalk (Braunspath); Svartberg.

Schwarzgrauer dichter Urtrapp (Bergtrapp, Trappsköl), gangweise. Am Svartberge.

Nordwärts vom Vestra-Silfverberge, am Abhange des hohen Schisseklack, sindet man am Wasserspiegel des kleinen Jätturnsees, im Urkalkstein drey ausgearbeitete Hohlungen oder sogenannte Riesentöpse (jättegrytor 20).

Der Nyberg ist eine in Mitternacht und Mittag parallel mit dem Vester-Silfverberge streichende, diesem gegen Morgen gelegene, und durch das Starbothal davon abgesonderte Berghöhe. Man theilt sie in drey Gipsel: den

[&]quot;) Hjelm in seiner Abhandl. om hvita Jernmalmet,

Wasser ausgespülte, Höhlen in Schweden Riesentöpse, weil man glaubte, die Einwohner hatten ehedem
ihr Getreide darin gestampst. (A. d. Ueb.)

Slättberg, Kjesareback oder eigentlichen Nyberg, und den Sickljöberg, der am weitesten nach Norden hin liegt. Die Gebirgsart des Nybergs ist ein mit Feldspathkörnern gemengter körniger Quarz. Am westlichen Abhange findet man einige Eisensteingruben, die aber auf keinen regelmäsigen Gängen bauen. Der Eisenstein ist ein schwarzgrauer, körniger, oft mit Schwefelkies gemengter, Magneteisenstein, welcher derben Granat (Granatberg), Hornblende und Feldspath zu Begleitern hat. des Starbogrube bricht ein weisser Talk, der einen sehr reichhaltigen und gutartigen Eisenstein in Trümern, Nieren und eingewachsenen Körnern führt, ohne Spuren eines Lagers oder Ganges . Die meisten Erze des Nybergs geben sonst gewöhnlich ein rothbrüchiges Roheisen.

Die Gruben am Sicksjöberge sind die ältesten im Kirchspiele. Man trifft in diesem Felde keine regelmäsigen Lager an, sondern das Erz, ein sehr vorzüglicher Magneteisenstein, kommt in einer Menge unregelmäsiger Talktrümer vor, und hat Talk, Quarz, derben Granat und Kalkspath zu Begleitern. Auf dem Sicksjöberge sindet sich auch ein Formsand, der zu dem seinsten Eisengusse brauchbar ist.

Der Byxberg, # Meile von vorigem entfernt, besteht aus grauem und hellgrünem Talk-

^{*)} Rinmans Bergy.Lexicon.

schieser (Cronstedts Tälgsten*), der aus derbem, mit ein wenig Glimmer gemengten, geradschiesrigen Talke gebildet, ganz seuersest, und daher zur Mauerung in Feuerstätten sehr brauchbar ist.

Der Ulfberg zieht sich in ansehnlicher Höhe von N. nach S. An seinem Fusse sinden sich Anweisungen auf Silber, Kupfer- und Eisenerze, in einer Steinart, die aus vorwaltendem Feldspath mit eingesprengter Hornblende besteht; man hat aber bis jetzt noch keine wesentlichen Versuche dort gemacht. (Cronstedts Miner. Hist.)

Die Erzbaue von Hagges, in einem Berge am Haggese, sind auf parallelen, von N. nach O. streichenden Erzlagerstätten, welche Eisen- und Kupfererze führten, die in Kalk und Hornblendgestein einbrachen, betrieben worden, sind aber jetzt auflässig.

Der Norsberg, zwischen den beyden Hillenseen gelegen, besteht aus einer quarzigen Steinart, mit rothen granatähnlichen Quarzkörnern. Gegen die Gipfel hin sinden sich Spuren von Silber, Kupsererzen und Zinkblende. (Cronstedt a. a. O.)

Hunboberg. Ammitternächtlichen Abhange desselben setzt ein Lager auf, das von von N.W. nach S.O. streicht, 45° nach Morgen fällt, und in Kalksteine seinkörnigen Magneteisenstein führt.

^{*)} f. Anmerkung 37.

Der Dagkarlsbo-Berg, zwischen dem Laren- und Hillensee gelegen, hat Glimmerschieser zur Gebirgsart, dessen Schichten in N.O. und S.W. streichen. Am Abhange des Berges sindet man Kalksteinlager, die ihr Streichen nach N.W. haben. Die dort besindlichen Erzlagerstätten, wovon drey, auf welchen die Gäddviksgruben am Plogsee bauen, Kupfererze sühren, haben gleiches Streichen mit der Gebirgsart. Es sinden sich auserdem solgende verlassene Berggebäude in diesem Gebirge:

Flodbergs-Eisengrube, an der süd-

össlichen Seite des Berges.

Skarviks-Kupfergruben, am Hil-

Skarviks-Eisen- und Kupfergruben, noch näher am See. Sie wurden auf mehreren parallelen Erzlagerstätten betrieben, welche Kalk- und Strahlstein zum Lagergestein hatten.

Stöfvelgrube, auf der höchsten Höhe des Berges, war auf einem Quarztrume angelegt, welches silberhaltigen Bleyglanz führte.

Kusgrube, neben der letztern gelegen, hat ebenfalls auf Bleyglanz gebaut. (Cronstedt

a. a. O.)

Die Hemgrube bey Gesberg, 1½ Meile von der Kirche, liefert einen dunkelgrauen Magneteisenstein, von ohngefähr 45 Prozent Gehalt, der in Hornblende einbricht. Das Erz kommt nierenweise (i kjörtlar) vor, in einer ungeschichteten Gebirgsart, die aus Quarz,

Glimmer und Nieren von dichter Hornblende besteht. Die benachbarten Eisengruben des Rödbräcktsberges liegen wüsse.

Die Gebirgsart des Östanberges Gneis, der aus vorwaltendem Feldspath, mit Quarz und Glimmer zusammengesetzt ist. führt zwey Eisensteinlager, die in Mitternacht und Mittag streichen, und deren Lagergestein aus weissem und grünlichem Kalkstein, Kalkspath und Hornblende besteht. Das Eisen ist magnetisch, schwarzgrau und körnig, von 49 zuweilen mit Kupfer und Prozent Gehalt, Schwefelkies gemengt. Zwey Lachter von der alten Grube befindet sich ein verlassener Schurf, wo derber Kupferkies mit derbem und krystallisirtem Granat und Asbest ansteht. der Lim grube kommt rother Erdkobalt (Kobaltblüthe) als Ueberzug auf Eisenstein vor.

Jobsbo. Mehrere Gruben bey dem Dorfe Jobsbo liefern körnigen Magneteisenstein, sowie Eisenglanz und kleinblättrigen Eisenglimmer.

Auf der Insel Solla, im Barkensee, hat man auf einigen Anbrüchen von körnigem Magneteisenstein Baue versührt, welcher in Grünstein, mit Strahlstein und Schwefelkies, vorkommt.

Bey Ingevaldsho findet sich röthlichbrauner derber Granat (Granatberg) in Menge *).

^{*)} Rinman in d. K. Vet. Acad. Handl. 1754. S. 288.

Bey Stimmerbo, insonderheit aber bey Torrbarbo, bricht ein, mehr oder weniger mie Kalkstein gemengter, gelber und grüngesprenkelter Serpentin.

Der Blakulsberg bey Spjutsbo liesert durchsichtige Bergkrystalle.

Grangjärde - Kirchspiel.

Der Grengesberg, an der Grenze des Rirchspiels von Nya Kopparberg, bildet eine weitläuftige, von N.O. nach S.W. sich hinziehende Berghöhe, mit mehreren Gipfeln (förhöjningar), worunter der Sjustjernberg, oder der eigentliche Grengesberg, der höchste ist. Diese Gipfel sind, von N.O. aus gerechnet: der Risberg und Strandberg, der nördliche und südliche Grengesberg oder Sjustjernberg, und endlich nach S.W. hin der östliche und westliche Ormberg. Das ganze Gebirge enthält die größten Eisensleinvorräthe, die man auf einer Stelle beysammen finden kann. Sie finden fich in vielen nahe neben einander und in der Richtung von N. z. O. nach S. z. W. im Glimmerschiefer aufsetzenden Lagerstätten, die ein geringes Fallen nach Morgen haben. Das Lagergestein ift selten bemerkbar, da das Erz in der Regel die ganze Lagerstätte ausfüllt.

Die reichhaltigsten Eisensteine*), die aber

^{*)} f. Anmerkung 38,

meist kaltbrüchiges Eisen liefern, brechen in den östlichen Lagern; Eisenglanz oder Dürrstein im Ormberge und Risberge. Man steilt die dort vorkommenden Eisenerze in

Sjustjernsten, weicher magnetisch, grünlich oder bläulichschwarz, theils dicht und glänzend, theils grobkörnig, bisweilen auch strahlig, und mitunter locker, seinkörnig und regenbogensarbig*) angelausen ist. Diese Erze geben meist kaltbrüchiges Eisen, und kommen vorzüglich am Sjustjernberge vor.

Mellanbrottsten (Mittelbruchstein) körnig, gemeiniglich magnetisch, aber ebenfalls mit Eisenglanz gemengt; im südlichen Grengesberge u. m. a. St. **).

Ormbergsten; blaulichgrauer, schiestiger und blättriger Eisenglanz mit eingesprengtem körnigem Quarze; im Ormberge und Risberge.

Andere dort vorkommende Fossilien sind:

Apatit; graulichweiß, gelblich-und graulichgrün, halbdurchsichtig, selten krystallisirt, meist derb und körnig; in den Magneteisenstein eingesprengt, und vermuthlich Ursache des Kaltbruchs. Ekeberg.

Flussspath; grün, in Oktaëdern.

Schwärzlichgrauer und eisenhaltiger Thon (jernhaltig lera, Thoneisenstein?). Nord Grengesberg. Välkomgrube.

^{*)} s. Anmerkung 39. **) s. Anmerkung 40.

Grüneisenerde; kugelig und concentrisch-strahlig. Välkomgrube.

Schwarzer grosblättriger Glimmer. N.

Grengesberg.

Dunkelgrüner Strahlstein. S. Grengesberg.

Rother Feldspath. Ormberg.

Moosartige (? målslika) weisse Quarzdrusen in Eisenstein. Välkomgrube.

Quarzkrystallen, weis, roth und viol-

blau. N. und S. Grengesberg.

Gelblicher Kalzedon, als tropssteinartiger Ueberzug von Quarzdrusen, mit Erdpech. Välkomgrube.

Blaulichschwarzer fasriger oder strahliger

Magneteisenstein. Sjustjernberg.

Am Lindbastmorberge, eine Meile von der Kirche, sieht man verlassene Schurfarbeiten, wo Bleyglanz, Zinkblende und Kupferkies gebrochen haben. (Cronst. Min. Hist.)

Auf dem Rostberge, & Meile südwestlich von der Kirche, finden sich Lager, mit Bleyglanz, Schwefelkies und Zinkblende, auf welche sonst Grubenbetrieb Statt gefunden hat. (Cronstedt a. a. O.)

Bey Enkullshütte und Hällsjö bricht ein Glimmerschieser oder Murkstein, von knorrig und wellensörmig gebogenem Glimmer, mit eingeschlossenen Quarzkörnern und großen Granaten, den man dort Bulställe nennt. Als Gestellstein in Hohösen zeigt er sich ziemlich seuersest, salst sich aber nicht so gut bearbeiten, wie der vom Mörtkarnberge im Kirchspiele Norrbercke.

In der Värgrube auf dem Grund und Boden von Norby, hat man grobkörnigen Bleyglanz in Quarz gefunden, der 11 Loth Silber und 50 Prozent Bley hielt. (B.R. Geyer.)

Am Kokalberge ist ein Versuchschacht auf Kupsererze abgesunken worden, welche dort in Trümern vorkommen: (Cronstedt 2. a. O.)

Rödsjöberg oder Brunsvik. Man hat hier Bergarbeit getrieben auf zwey in Mitternacht und Mittag streichenden, nicht weit vom Rödsee parallel neben einander aussetzenden Erzlagerstätten. Sie führen Bleyglanz, röthliche Zinkblende, Kies und Eisenerze, in Kalkstein und Glimmer. (Cronst. a. a. O.)

Bey Sörvik trifft man auf einem anschutlichen Berge am Vessmannsee viele alte Grubenarbeiten auf unregelmäsig streichenden Trümern, welche wechselsweise feinkörnigen Magneteisenstein, Kupferkies und Buntkupfererz geführt haben. (Cronsledt a. a. O.)

Der Främmundsberg liefert Magneteisenstein.

Am Hack sberge, beym Hohofen Persbo, setzt im Glimmerschiefer ein Eisensteinlager auf, was eine ansehnliche Erstreckung von Mitternacht nach Mittag hat, und nur wenig nach Morgen einschiest. Das Erz besteht aus blättrigem Eisenglanze.

Die Gräsbergs-Eisengruben liegen Meile nördlich von Persbo, an der Grenze des Kirchspiels Norrbercke, am östlichen Abhange einer parallel mit dem Vester-Silfverberge von Nord nach Süd sich hinziehenden' aus gedehnten Berghöhe. Die Gebirgsart besteht aus einem dunkelgrauen, dichten Glimmerschiefer, in welchem der Quarz kaum sichtbar, und welcher undeutlich schiefrig ist. Die bedeutendste Erzlagerslätte, von 8 bis 10 Lachter Mächtigkeit, zieht sich von Norden nach Süden hin, vereinigt sich aber am südlichen Ende, zwischen den Gruben Hercules und Grufberg mit einer andern, welche von N.W. nach S.O. streicht. Die erstere führt Eisenglanz mit körnigem Magneteisenstein gemengt; die zweyte reinen Eisenglanz. In ersterer sieht zunächst der Gebirgsart (står narmast bergarten) derber gelblichgrüner Granat an. Das Lagergestein besteht aus hellbraunem derben Granat, Quarz und dem ebengedachten Granat. - Ein Lager von weissem, theils derben, theils saulenförmig-drusigen Quarz, zieht sich, insonderheit in der Mellangrube, in die Erzlagerstätte hin und verdrückt das Eiz.

Auserdem sindet sich dort:

Gerad- und krummblättriger Kalkspath. Pyramidale Kalkdruson.

Dunkelgrüner gemeiner Chlorit, auf drusigem Quarz. Feldspath, in Rhomboëdern (romboidaliska Tärningar) krystallisist, von blassrother Farbe, auf Quarz. Schmilzt vor dem Löthrohre zu einem halbdurchsichtigen Glase. Mellangrube.

Gelblichgrüner derber Granat (Granatberg), von schimmerndem, sleckweis glänzenden Bruche. Er schmilzt vor dem Löthrohre zu einer schwarzen undurchfichtigen Schlacke.

Das spezifische Gewicht beträgt 3,215.

Drusen von säulenförmig krystallisistem Quarz, mit Kalkspath, Chlorit, Erdpech, Kupserkies und Fahlerz (grå Koppermalm). Mellangrube.

Dunkelrother, mit Kalk gemengter Ei-

fenrahm,

Blättriger und drusiger Eisenglimmer.

Gros-Tuna-Kirchspiel,

östra - Silvserberge*). Auf einer Meile von Säther entsernten Höhe liegen die alten. Östra-Silsverbergesgruben, wovon die älteste schon im Jahr. 1507. als abgebaut liegen geblieben ist. So trifft man noch mehrere verlassene Berggebäude. Die Hauptgrube (Storgrufva ist bis zu einer Tiese von 104 Lachter abgebaut.

Die Gebirgsart ist graulichweisser Quarz mit kleinen Glimmerblättehen. Die mächtige

^{*)} s. Anmerkung 41.

und fällt nach S. Das Lagergestein in der Storgrufva war ein milchweiser derber, dickschiefrig abgesonderter Quarz, mit grauem Glimmer auf den Absonderungsstächen. Im morgentlichen Felde führte der Quarz einen grobkörnigen Bleyglanz von 6 bis 14 Loth Silbergehalt im Zentner, nebst Schwefelkies; im mittäglichen Felde einen, wenig Silber haltenden dichten Bleyglanz mit Zinkblende. Gegen Abend hin setzt eine Schale von dichtem Grünstein (Trappssköl) aus. Das Silber hielt 30 Gran Gold in der Mark. (Cronstedt a. a. O.)

Bovalls-Silbergruben, & Meile von Östra-Silsverberge entlegen, bauten auf mehreren in N.O. und S.W. streichenden Erzlagerstätten, in welchen filberhaltiger Bleyglanz, Zinkblende und etwas Kupfererz einbrach. Der Bleyglanz hielt 1 & Silber im Centner; die Blende, welche dicht und mit kleinen Punkten in Kupferkies gemengt ist, hielt 52 Prozent Zink, 4 Prozent Kupfer und 26 Prozent Schwefel. Diese Blende ist zur Messingbereitung versucht worden, und gab, wenn sie nach det ersten Röstung in der Luft der Verwitterung ausgesetzt, dann aber geschlemmt und kalzinirt wurde, dem Kupfer einen gleichen Gewichtszuwachs, wie der ausländische Gallmey; atlein die zufällige Einmengung von Bleyglanz and ein niemals fehlender Eilengehalt, machte das Messing spröde und zum Drahtziehen weniger tauglich *).

Am Loberge **), 1 Meile südwestlich von Östra-Silfverberg, bey Grengshyttan, war im Jahre 1659. eine Silbergrube im Gange. Späterhin hat man oben auf dem Berge ein Kupfererzlager erschürft, welches, in N.O. u.S.W. strei-chend, ohngesähr 15 bis 20° nach Morgen einschiest, und in einem, aus Kalkstein und schwarzen Glimmerschiefer bestehenden Gestein Kupferkies führt. (Cronstedt a. a. O.)

Die Erzniederlage von Skenshytte liegt auf einer Anhöhe an der Morgenseite des Ulf-Die Gebirgsart ist ein grauer schiefriger Quarz, mit rothem Feldspath und durchsichtigen Quarzkörnern. Es setzen darin, in der Richtung von N.O. nach S.W. zwey Erzlager auf, welche grauen, dichten (tät) Glimmerschiefer mit ein wenig Quarz und Hornstein (hälleslinta) enthalten, und Bleyglanz, Kies und dichte Blende geführt haben. Die letztere hat man zum Messingmachen benutzt. Auserdem hat man in der Johannisgrube graues Kupferglas, und in Öhmannsgrube schwarzen körnigen Magneteisenstein mit Kiestrümern und Asbest gefunden. (Cronst. a. a. O.)

Fagerlidberg. Die Gebirgsart ist ein rother feinkörniger Granit, der auf dem Bru-

^{*)} s. Abhandl. de mineris Zinci, von Geyer unter Bergmans Vorsitz. (In Opuscul. T. II. p. 309.)

1. Anmerkung 42.

cho einem groben Sandsteineigleicht. Am mitternächtlichen Abhange des Berges setzt ein von O.z. N. nach W.z.S. streichender Kupfergang auf, der ein Fallen von 20° nach Mittag hat. Zunächst den Saakbändern ist sein Ganggestein taub, und besteht aus Quarz, Glimmer und etwas Feldspath; nach der Mitte zu hingegen führt er mehrere parallele Lagen von Quarz und Talkglimmer (Talkglimmer?), welche derben Kupserkies enthalten. Beym Betriebe der Grube hat man auch Kalkstein, violblauen Flusspath und andere Fossilien gesunden. (Crosssedt a, a. O.)

Des Storfalls bergs höchster Rücken ist Granit. Am westlichen Abhange besinden sich Lager von Kalkstein, Hornblende und derbem Granat, in welchem sparsam Bleyglanz und Zinkblende einbrechen. In gröserer Teuse ist die Blende reiner gefallen und auf Skenshytta angewandt worden. Am nördlichen Abhange sindet man weisen körnigen Kalkstein, mit Lagern von grünem Serpentin und Talk, die von O. z. S. nach W. z. N. streichen, und Bleyglanz und Kupserkies sühren. (Cronst. a. a. O.)

In der Galmey grube kommen vor: röthlichbraune Granaten; krystallisister Magneteisenstein in Blende; röthlichbraune, durchsichtige, grobwürsliche Zinkblende.

Der Hässberg, 4 Meile von Storfallsberg, hat mehrere Eisengruben, die auf parallelen, in Granit aufsetzenden, in Morgen und Abend Areichenden, und 40, 50 die 55° nach Midtag fallenden Erzlagerstätten bauen. Ihre Mächtigkeit heträgt 8 die höchstens 10 Fuse, und der darin brechende Magneteisenstein hat einen Gehalt von 60 Prozent.

Der Ickerberg ist einer der höchsten im Kirchspiele, und besteht aus rothem Granit. Die darin aussetzenden Eisensteinlager führen Magneteisenstein 60 Prozent Gehalt, streichen in O.N.O. und fallen einige Grade nach O.S.O.

Gagnäfs-Kirchfpiel.

Der Högberg steigt beym Dorse Djurmo hoch und steil empor, erstreckt sich von N.W. nach S.O., und wird wegen seiner Steilheit die Kuppe (klak) von Djurmo genahnt. Die Gebirgsart ist ein Gemenge von vorwaltendem Feldspath und Quarz, worin sich am abendlichen Abhange Nieren von Hornblende mit Spuren von Kies, Kupfer- und Eisenerzen einfinden. Am südöstlichen Abhange traf man im Jahre 1721, einige Nieren von Magneteisenstein, welche bisweilen auch Kupferkies, Buntkupfererz, Kupferlasur und Malachit (kolfyard grön och blå koppar) enthielten.

Die einbrechenden Eilensteinarten find:

Blaulichschwarzer, harter Magneteilenstein, son seinem Rome und mattem Bruthe, mit ockrigen Ablosungskläften durchzogen.

Dunkelblauerdichter Eisenstein, sogenann-

ter Blauswin (blåberg*)), der dem erstern ähnlich ist, und van rothem Feldspath begleitet wird.

Dichter und sehr harter Eisenstein, welcher Glas ritzt und angeschliffen einen schwarzen Glanz annimmt.

Schwarzer glänzender Eisenstein, mit dem vorigen gemengt.

Blaulicher, schimmernder und körniger Eisenstein.

Die stärksten Magnete sind die härtesten und dichtesten **).

Der Gimsberg oder Gimsplack, an der Grenze von Tuna, ist lang gezogen (restigt), und hat am mittäglichen Ende eine kesgelförmige Kuppe von Granit, welcher aus vorwaltendem rothen, weissen und gelblichen Feldspath mit wenigem Quarz und Glimmer zusammengesetzt ist.

Der Glaunberg, dessen Gebirgsart aus vorwaltendem Feldspath mit eingesprengten Glimmer besteht, enthält eingewachsene Nieren von Eisenstein und Schwelkies. (Cronstedt a. a. O.)

Der Björnberg enthält, auser mehrern nicht mehr bebauten Eisengruben, Spuren von Bleyglanz und Kupfererz.

Rjäskärns. Kupfererzschürfe, 2 Meile gegen Mittagabend von der Kirche entsernt,

^{*)} s. Anmerkung 43.
**) K. Vet. Acad. Handl. 1767. S. 315.

sind auf einen in Quarz und Glimmer singesprengten Kupserkies, aber von jeher mit Verlust, bearbeitet worden.

Ahls-Kirchspiel.

Der Flodberg liegt am Gopensee, und besteht aus Glimmerschiefer, dessen Schichten nach N.N.O. streichen, und 10 bis 15° nach Mittagabend einsellen. Man wist drey Erzlagerstätten, welche in einem, mit Glimmer gemengten, Quarze Kupserkiese führen. Auch ist gediegen Wissmuth da gefunden worden. (Cronstedt a. a. O.)

Vargberg. Die Gebirgsart besteht aus Quarz und grünlichem Feldspath, mit paralleien Glimmerablosungen. Am mittäglichen Abhange des Berges setzen fünf, nach Mittag und Mitternacht streichende Kupfererzlager auf. In der Carlsgrube bricht, auser dichten Arsenikkies, noch Talk, rother Feldspath und geschweseltes Molybdän. (Cronssedta. a. O.)

Nicht weit davon, am Valssee, liegt der Valsberg. Das Gestein desselben besieht aus Feldspath mit Hornblende, in welchem drey Kieslager in der Richtung von N.N.W. nach S.S.O. aussetzen. In dem aus Quarz und Glimmer gemengten Lagergesteine bricht armer Kupserkies mit ein wenig Eisenerz, Leberkies und Granaten. — Bey Tundammen besindet sich ein Schurf, wo Bleyglanz, Ku-

pferkies, Zinkblende und Glaskopf ansiehen. (Cronsiedt a. a. O.)

Berggebäude auf Kupfer, welche auf einem, in einer aus vorwaltenden Feldspath bestehenden Gebirgsart aufsetzenden Lager, bauen, das in N.W. und S.O. streicht, und 40 bis 50° nach Morgen einschießt. Auser dem Kupserkieße sindet sich dort würslicher Schweselkies.

Stotsuedsback. Im Jahre 1787. wurde hier ein Schuff auf, meist dichten, Kupserkies mit eingesprengten Leberkies und grobkörnigem Bleyglanz ausgeworsen, die in Quarz und schwarzem Glimmer einbrachen.

Am Fusse des Sägbergswurde um das Jahr 1769. auf Kupferkies mit eingesprengtem Leberkies geschürst, wovon mehrere Schiffspfund Kupfer auf der Insjöhütte ausgebracht wurden.

Die Eisengruben von Grynsnebäck und Digerberg bauen auf mehreren Lagern im Glimmerschiefer, welche graulichschwarzen, feinkörnigen Magneteisenstein enthalten.

Auf einem Acker bey Tunstad findet sich ein Lager von weissem, mit Staubsand (mo) gemengten, kurzen und ziemlich strengschmelzenden Thone.

Lo anstract

^{*)} f. Anmerkung 44.

Bjurfäs-Kirchspiel

Am Storkatlsberge finden fich Bergkrystalle in halbdurchsichtigen Quarze mit eingewachsenem blassochen verwitterten Feldspathe.

Am Smälingensee, 4 Meile von der Kirche, am Wege nach Fahlun, findet man Geschiebe (berg) von Urgrünstein, der aus Hornblende, Feldspath und wenig Quarz und Glimmer zusammengesetzt ist. Manche Stellen zeitgen bisweilen ein hochblaues Farbenspiel, wie der labradorischer Feldspath.

Lecklands-Kirchspiel.

Am Skidberge trifft man auser einigen Schürfen auf Küpfererz, welche meist Magnetkies lieferten, Brauneisenstein und theils schwarze, theils bläulichschwarze, dichte (glassät eller matt stältät), bisweisen auch strahlige und drusige Zinkblende, röthlichen und gelblichen Eisenkiesel.

Im Nalberge findet sich gleichsam Braunstein.

Auf dem Asberge wurde im Jahr 1781. ein Schurf bearbeitet, in welchem ein armer, mit Schweselkies gemengter, Kupferkies, in schwarzem Glimmer und grüner Hornblende einbrach.

An der Morgenseite des Dorses Grytberg, auf dem Berge gleiches Namens, liege eine Eisensteingrube, die einen zwar reichbaltigen, aber Rothbruch verursachenden Eisensein mit Granaten liesert.

In & Meile westlicher Entsernung vom Dorse Vestanors und & Meile südlich von der
Leksandskirche befindet sich ebenfalls ein Eisensteinschurf.

Auf den Fregasberge, am Rällee, sieht der Eisenstein ein Lachter mächtig an, streicht in S. u. N., ist mit Serpentin gemengt, magnetisch und von 30 bis 40 Prozent Gehalt.

Rättvicks - Kirchspiel*).

Die Kupsergruben am Mårtanberge, die noch in neurer Zeit so lange im Betriebe gewesen sind, bis ihre reichen Anbrüche aushörten, bauten auf mehrern größern und kleinern Erzstöcken (malmstockar), die von unregelmäßen, nach allen. Richtungen laufenden Schalen (Skölar) eingeschlossen wurden. Kupserfahlerz machte auf Lundinsgrube das Haupterz aus, und kam vornämlich in lockeren (lös) Glimmer vor, verschwand aber zugleich mit dem Kupserkiese, sobald die Gangart härter und quarzartig wurde. Sonst fanden sieh in diesen Gebäuden:

Weisser Kalkspath in kugoligen Drusen; auf Lundinsgrube.

⁵⁾ f. Anmerkung 45.

Ziegelrother, feinkörniger mürber Mehl-

zeolith; Carlsgrube.

Asbest; gelblichgrüner Serpentin; Grüne Eisenerde*); rother Eisenrahm; seinkörniger Bleyglanz; derber Kupserkies; Fahlerz; Buntkupsererz; Erdpech in Kalkspath eingesprengt; Carlsgrube.

Risas, an der Grenze der Kirchspiele Rättvick und Leksand, führt neben Kupfererzen und Eisensleinen, die ein rothbrüchiges Eisen liefern, auch schwarze, säulenförmig krystallisirte Hornblende in schwarzem Glimmer.

Hedasen. Auf diesem 4 Meile von der Kirche gelegenen Berge sindet man verlassene Schürfe auf Kupfererze, worin Arsenikkies vorkommt.

Vom Rådaber ge hat man Probesticken, eines armen, sehr harten (Magnet?)Eisensteins aufzuweisen, welche im Nothfall als Schmirgel brauchbar seyn dürsten.

In Grisens-Kalkbruch findetsich weisser Kalkspath. Was die Gruben bey Boda
und an mehrern andern Orten anlangt, so ist
das Nöthige schon bey der allgemeinen Uebersicht dieser Provinz angeführt worden.

Orssa,-Kirchspiel.

In einem Schurse bey Aman findet sich ein feinkörniger, strahldichter und harter Eisenstein.

^{*)} f. Anmerkung 46.

der einen rothen Strich gibt, 33 Prozent Eifen enthält, und am Stahle Funken schlägt, aber noch nicht die Härte des gemeinen Schmirgels erreicht. (Geyer.)

Die Berghöhen, welche abendlich an das Kirchspiel Mora angrenzen, bestehen aus Uebergangsgebirgen, z. B. Jaspis und Porphyr, welchen man auf dem Svartklintberge, Hornberge und Ladoberge, und zwar an letzterm Orte Eisenstein führend, antrisst.

Am Nyangsberge gibtes schwarzgrauen Porphyr; bey Klittfinntr-op röthlichbraunen Porphyr und grünen Hornstein (Hälleslinta) mit Körnern von blauem Flussspath.

Auf dem Gräsberge, 4 Meilen nordwärts von Orssa-Kirche, röthlichbraunen Ucbergangsporphyr und Grünstein.

Am Myrberge blaulichen (Uebergangs?)
Thonschiefer. (Wetzstein.)

Im Lovenberge, 34 Meile nördlich von der Kirche, bricht blaulicher Thonschiefer, zu Wetzsteinen tauglich.

Am Lössanberge, Thonschiefer.

Die Schleissteinbrüche bey Kallmora und andere sind in der allgemeinen Beschreibung von Dalarne erwähnt worden.

Mora-Kirchspiel.

Bleckie, 2 Meilen von dem Dorfe dieses Namens, sind im 17. Jahrhunderte Kupfergruben im Betriebe gewesen.

Am Flenberge, welcher von Siliansons gegen Mittagabend liegt, sindet sich ein Schurf auf Kupfererz.

Der Leksberg und mehrere um Siljanfors umher gelegene Berge bestehen aus Uebergangsporphyr. — Der Lusenberg aus roth
und grünen Jaspis mit Eisenstein.

Elfdals-Kirchspiel*).

Dieses Kirchspiel ist durchgehends mit hohen waldigen Bergen angesüllt, welche zum größten Theile, besonders um die Kirche herum und an der Grenze des Kirchspiels von Mora, in einer Strecke von mehreren Meilen aus Uebergangsgebirgsarten, nämlich aus Hornseinporphyr mit weissen und rothen Feldspathkörnern, Porphyrbrekzie und Uebergangstrapp bestehen, die auf einem harten Uebergangssandstein aufgelagert find. Sie finden sich in abwechselnden Schichten gelagert, welche to bis 20 Grad von der wagerechten Linie nach Morgen oder Mittagmorgen einschie-Auf einem, 3 Meile von der Kirche angelegten Schleifwerke (Elfdaler Porphyrverk)

^{*)} f. Anmerkung 47.

werden die besten Sorten des Porphyrs zu alilerhand geschliffenen und politten Arbeiten, z. B. Tischblättern, Vasen und dergi. von allen Grösen, verarbeitet.

Der Hyckieher g, einer der höchsten dortigen Berge, I Meile ostwärts von Elfdals-Kirche gelegen, besteht aus röthlichbraunem Porphyr und Porphyrbrekzie. Die letztere zeichnet sich durch abgeführte, rundliche Kugeln, von einem Zoll bis zu mehreren Viertelellen (quarters) im Durchmesser, aus, welche aus Jaspis und mehreren einander unähnlichen Porphyrarten bestehen, in gewissen Porphyra schichten eingelagert sind, und so eine Brekzie bilden, deren Bindemittel ebenfalls aus Porphyr besteht. Auf der südöstlichen Seite hat dieser Berg eine grose Zerstörung erlitten, wodurch ein jäher Absturz von 66 Lachter Loth. rechter Höhe entstanden ist.

Der Granberg führt graulichen Porphye mit weissen und grünen Punkten.

Der Hedberg, südliche Aups-und Kallisteberg, bestehen aus Porphyrbrekzie, worin ein rother Jaspis das Bindemittel macht. Am Hedberge findet sich auch rother Jaspis.

Am Klittberge fallen die Schichten des Gesleins ohngefahr 20° von der Senkrechten nach S.O. Die untersten Lagen bestehen aus einer sandseinartigen Gebirgaart; auf dieser ist einer Porphyrbrekzie aufgelagert, deren Bindemittel Jaspis ist, und über dieser liegt Porphyr, von einer sehwarzen und röcklichbrauner Hauptmasse.

Bjölsasen. Porphyr, Jaspis und weisslicher Hornstein, am südlichen Ende des Berges.

Orrklitt. Schwarzer und röthlichbrauner feinerPorphyr und Brekzie.

Stoppåsar. Dunkel- und lichtebrauner Porphyt.

Der Lokaberg besteht aus mehrern abwechselnden Schichten von Grünstein, Porphyr und Frekzie. Kleinkörnigen Bleyglanz hat man in einem dichten dunkelgrauen Grünstein, und selbst in einem Grünsteinporphyr gefunden, welcher hellgrüne Feldspathkrystallen in dunkelgrüner Hauptmasse enthält.

Väsaberg. Rother Porphyr mit weissen.

Bildberg. Die untersten Schichten bestehen aus röthlichem Porphyr, weiss und roth
gesteckt, auf diesem liegt Brekzie, und über
dieser zu oberst Grünstein. Auch findet sich
auf diesem ein schwarzbrauner Porphyr, wor
non die meisten Blöcke auf dem Porphyrwer,
ke verarbeitet werden.

Der Skjordberg besteht aus Grünstein, der auf Porphyr aufgelagert ist.

Der Sjurberg enthält amethystfarbigen (violblauen?) Kalkstein in grünlichem Quarz und Serpentin (Tilat).

Skärklitt besteht aus grobkörnigem Porphyr, der auf Brekzie aufgelagert ist.

Kieldberg - grober rother Jaspis.

Skränklitt — dunkel- und lichtbrauner Porphyr.

Der Dy fverberg besteht aus blassrothem Porphyr. Ein verlassener Schurf hat blutsteinartiges Eisenerz (Eisenglanz?) geführt.

Bey Åsby trifft man in sesten Trümern (fast klyss) eine Art Grünstein, welche eingestprengten Magneteisenstein enthält, und aus schwarzer, blättriger Hornblende und weissem Feldspathe unter verschiedenen Abänderungen in Hinsicht auf Gröse dieser Gemengtheile, zusammengesetzt ist. Da diese Theile sehr grob gemengt sind, so kommt auch der Feldspath mitunter in slachen Taseln (i platta skeisvor) unregelmäsig krystallisirt darin vor. Der Magneteisenstein ist durch die ganze Masse in kleinen Körnern eingesprengt.

Ueber die Porphyrformation von Elfdal finden sich aussührlichere Nachrichten in Hjelms Bemerkungen über das dortige Gebirge. (Kongl. Vetensp. Academ. Handl. 1805. S. 1. flg.)

Unter den, um das Porphyrwerk herum liegenden Geschieben, sindet sich unter andern ein mit dünnen Blättchen weissen Kalkspaths durchzogener, berggrüner, derber und undurchsichtiger Quarz, welcher, nach Assessor Gahns Untersuchung, auser 91,0 Kiesel- und 1,0 Thonerde, auch Chrom- und Kupferoxydenthält.

Die auflässigen Berggebäude von Rothendal liegen auf dem sogenannten Silfveräsen, 20 Lachter vom Rotelf entfernt. In dem gewöhnlichen Porphyr setzen Trümer (klyftar) mit krystallisirtem (anskjutten) Quarz auf, deren Salbänder aus braunem Jaspis bestehen, und die in O. u. W. streichen. Diese Gänge enthalten Kalkspath und wenig Bleyglanz, und find, wie sie in Reuterholms Grube anstehen, 6 bis 22 Zoll mächtig. Der Bleyglanz ist meist dicht (staltat vermuthlich Bleyschweif?), und hält & bis & Loth Silber im Zentner. Vom Häuptgange nach Morgen zu wird gelbes Rauschgelb (gul svafvelbunden Arsenik) gefunden. (Cronfledts Min. Hift.)

Grüner, blauer und violetter Flussspath.

Malbdurchsiehtige Quarzkrystalle.

Stor-Harns Grube liegt nahe am Dalelf. Die Gebirgsart ist Porphyr, worin ein in N.N.O. streichender, zwey Fus mächtiger, Gang aussetzt, weicher unter einem Winkel von 5° nach O.S.O. einstilt: In dem Ganggesteine, welches ein schwärzlicher Kalksteinist, sindet man Nieren (kjörtlar) von Jaspis, Talk, Ouarz und Flusspath. Das Erz war ein grobkörniger Bleyglanz mit Zinkblende. Eine in N.W. streichende Schale von Grünstein hat den Gang abgeschnitten. (Cronstedt a. a. O.)

Särna-Kirchspiel.

Die hohe Gebirgskette, welche Schweden von Norwegen scheidet, berührt dieses Kirchspiel an seiner mitternächtlichen Grenze. Längenerstreckung dieses Gebirgszugs geht im Allgemeinen von N.W. z. N. nach S.O. z. S.; er bildet einen länglichen Rücken, von meist 1 bis 1 Meile Breite, und seine Seitenabsalle zeigen selten Spuren von Zerrüttungen. Der Svuckufjäll, ander Reichsgrenze, erreicht eine Höhe von 4536 Fuss über dem am Fusse desselben gelegnen Fämundsee, welcher, alg ein Gebirgssee, schon selbst in einer ansehnlichen Höhe über dem Meeresspiegel liegen muss. In den sumpfigen Gebirgsthälern rinnen Bäche über Sand, der oft weiß und ungemengt ist; seltner über Brausethon.

Allenthalben stöst man auf Uebergangsgebirge; auf den höchsten Rücken sind die Sandsteine, Konglomerate und Brekzien vorwaltend, zugleich mit Grünstein, Wahrscheinlich sind diese Gebirgsarten auf Uebergangssandstein aufgelagert, welcher sich dann über das ganze Kirchspiel bis an die Grenze von Elstal verbreitet, wo der Porphyr über ihm liegt. Dieser (Fjäll- oder Fels-)Sandstein ist im Allgemeinen hart, kieselartig und auf dem Bruche von eisartigem Ansehen.

Von den einzelnen Bergen (Fjällen, Alpen), welche den höchsten Rücken an der Reichsgrenze von Schweden und Norwegen bilden, geben Tilas und Cronstedt folgende Beschreibung:

Fämundsäsen, am Fämundsee im Norwegen, besteht aus einem Sandsteinconglomerat, worin Sandstein das Bindemittel ausmacht, und Quarz-, Feldspath- und Kalksteinbrocken eingekittet sind.

Der Svuckufjäll, an der Reichsgrenze, Meile von gedachtem See gelegen, besteht auf seinem Rücken aus einer Brekzie, die donlegig einschiest und allenthalben stark zerklüstet und zerrüttet ist.

Elgshägna besteht aus einem groben Conglomerat, von lockerem Zusammenhalt.

Der östliche Mässeväla aus Sandsteinbrekzie, mit Kalkbrocken gemengt.

Der nördliche Mässe väla aus einem Konglomerat von Kiesel-, Feuerstein- und Kalkgeschieben, welche durch Sand und Grus zu einer harten Masse zusammengekittet sind. Auf der Spitze des Berges tritt von der Abendseite her ein keilförmiges Lager eines töthlichen, seinkörnigen Sandsteins ein, was nach der Morgenseite hin dünner wird.

Storvala besteht aus kieselartigem Sandstein und Konglomerat.

Der Sahlfjäll, Sandkonvåla, Kunnesvåla und Starkvåla, welcher letztere tere dem Waldgebirge (skogsland) näher liegt, bestehen samtlich aus Brekzien (Grytningar.)

Unter den Bergen, welche vom höchsten Fjälfrücken etwas abwärts liegen, sind folgende zu bemerken:

Skrållstäd oder Städjan, 23 Meile von der Kirche, besteht aus grobkörnigem Sandstein, der auf der Höhe an Härte zunimmt.

Sick sjöberg führt einen ähnlichen Sandstein, welcher mit Glimmer und Feldspathnieren gemengt ist, die verwitterten Kies enthalten.

Näcksjöberg besteht aus einem seinen Sandstein, der mit Trümern eines härteren Sandsteins angefüllt ist, die sich unverletzt erhalten, wenn der übrige Sandstein verwittert und dadurch dem Gesteine ein ganz sonderbar gestaltetes Ansehen geben.

Lima-Kirchspiel.

Dieses Kirchspiel stöst, wie Särna, mit seinem nördlichen Theile an die norwegische Grenze, und hat daher ebenfalls eine sehr gebirgige Lage. Eine halbe Meile nördlich von Transtrandskapelle betritt man die eigentlichen Alpen (fjällen), die von allem Baumwuchs entblöst, und nur um den Fus herum mit niedrigem, kriechenden Gestrüppe bewachsen sind.

Die Gebirgserten gehören im Allgemeinen dem ältern Uebergangsgebirge an.

Folgende Andeutungen darüber sind aus Cronstedts Handschrift entnommen:

Am Hemfjäll und Gammal-Sätherfjäll ist die Gebirgsart ein lagerweise geschichteter (? lagervis liggande) röthlicher Sandstein. Der letztere Berg gehört unter die höchsten.

Am Kjöarskalsfjäll, in der Nähe eines Bachs, der den Namen Fählkälla führt, findet sich ein weisser, in offenem Feuer seuerbeständiger Thon, der als Pfeissenthon brauchbar ist. Der Berg selbst besteht aus einem violblauen, gelbgestreisten Thonschiefer (Wetzstein, Brynsten).

Der Lim- oder Lerberg (Leim- oder Thonberg), den die Dalekarler Limhäa nennen, dehnt sich am westlichen Dalelf in N.N.O. und S.S.W. aus. Er ist hoch, aber mit Holz bewachsen, und hat nach dem Elf zu einen jähen Absturz von mehreren 100 Ellen Höhe. Die Gebirgsart ist ein grober, grünsicher, bisweilen auch schwärzlichgrauer Grünstein.

Auf einem, mit dem vorigen zusammenstosenden Berge, links vom Dorse Måsvik, sindet man in losen Blöcken eine Brekzie, die aus
kleinen rundlichen Körnern von Quarz, Karnedl, violblauem Jaspis, schwarzem und röthlichbraunem Trapp und einer schwarzen, mit
Glimmer gemengten, eisenhaltigen Steinart be-

steht, welche durch ein hartes sandartiges Bindemittel vereinigt sind. Auch anstehend sindet man eine sast ganz gleiche Brekzie, nur ist bey dieser der eingemengte Jaspis von lichterer Farbe. Die höchste Kuppe dieses Berges, die sich durch eine so Fuss hohe senkrechte Wand auszeichnet, besteht theils aus einem grünlichen seinen Grünstein, theils aus einem grünlichen seinen Grünstein, der mit dunkelrothen und grünen Jaspisstreisen durchzogen ist. Etwas nördlich von dieser steilen Kuppe trisst man einen blassrothen Thonschieser anstehend, und weiter am Berge abwärts, weissen und grünlichen Kalzedon, der mit Flecken und Streisen von hochrothem Jaspis gezeichnet ist.

Grade der Limaschanze gegenüber sindet man neben der allgemein verbreiteten Gebirgsart, steile Klippen von einer dunkelrothen Jaspisbrekzie, mit eckigen Bruchstücken einer grünlichen quarzigen Steinart, die mit Rändern von weissem Quarz eingefasst sind. Einer der dortigen Berge, am Rehnsee, besteht aus röthlichem Thonschiefer.

Der Skälmoberg oder Storhammarsklint, an der öftlichen Seite der Dalelfs, ist etwas niedriger, als der Limberg. Die Steinart ist Grünstein; von Transtrandskirche nach Morgen hin aber trifft man einen jaspisartigen Mandelstein an.

Der Vörderäsberg, auf derselben Seite des Daleiss gelegen, erstreckt sich von N.N.O. nach S.S.W. Die Gebirgsart besteht aus einem dunkelblaulichen Grünstein. Beym Dorse Asen kommt ein Mandelstein von graulicher Trappmasse, mit runden, dunkelgrünen Serpentinkugeln, vor.

Malungs - Kirchspiel.

Unter die bekannten Berge dieses Kirchspiels gehört der in S.S.O. vor der Kirche gelegene Stora Quarnstenberg (grose Mühlsteinberg), wo die sogenannten Malungsmühlsteine gebrochen werden: Das Gestein besteht
bus söthlichen Quarkörnern, die in Glimmer
eingewachsen sind:

Der Freiosbeit g besteht aus Granit.

Der Mürkmorberg ist auf der Nordund Wessleite mit Uebergangstrapp (Grünstein) bedeckt.

Bey der Öjekapelle sindet sich unter andern Uebergangsgebirgsarten eine Brekzie, die aus Kalzedon- und Jaspachatbruchstücken in Sandstein besteht. Auf den Inseln im Öje-, Tynien- und Hättse liegt Uebergangssandstein; ebenso zwischen der Öjekapelle und Vänjanskirche, mut den Ollerklitt ausgenömmen, welcher aus einem schwärzlichen Grünstein besteht*).

^(*) Kongl: Vetensk. Acad. Handl. 1805. S. 90.

Floda - Kirchspiel.

Zu Sälje hat man auf Silber, am Bachberge auf Kupfer Versuchbaue gesührt, die aber jetzt wieder verlassen sind.

Nas-Kirchspiel.

Palahöid liefert kleinkörnigen Bleygland mit 4 Loth Silbergehalt im Zentner, nebst schwarzer Zinkblende.

Am Garberge bricht Kupferkies.

Säffens-Kirchspiel.

Auf Malmbergshöid findet sich Kupferkies von 23 Prozent Gehalt, mit eingesprengtem Bleyglanz, in violblauem Flussspath und Quarz.

Im Björndal, Urkalk mit gelbem derben Serpentin.

and Lindon Commencer

Westmanland*).

Westmanland begreist ganz Vesträs-und einen Theil der Landshauptmanschaft (Höstdingedöm) von Örebro. Es grenzt gegen N.N.W. und W. an Dalekarlien und Wermeland, und nimmt in ihrer Nachbarschaft an der gebirgigen Lage dieser Provinzen Antheil. Dagegen ist der an Upland und den Mälar angrenzende Strich niedrig und slach.

Der hohe Rücken des Hauptgebirgszuges, welcher von der norwegischen Grenze und West-Dalarne aus die Fortsetzung des Se vegebirges am westlichen Daleif hin bildet, theilt sich im Kirchspiele Nås in Dalarne, südwärts vom Nårsensee, in mehrere Zweige. Der Hauptrücken läuse von diesem Theilungspunkte aus durch das Kirchspiel Sässen in Westmanland, zieht sich ferner durch die Kirchspiele Hellesors und Hjulsjö, westlich von der Stadt Nora, und dann weiter südwärts durch Nerike und Westgothland.

^{*)} s. Anmerkung 48.

Der eine im Kirchspiele Nås vom Hauptrücken abgehende Gebirgsarm erstreckt sich ostwärts durch die Kirchspiele Grangjärd, Norrbercke und Söderbercke, nach Westmanland, dang durch die Kirchspiele von Norberg, Möklinta, Enåkers und Huddunge, nach dem nördlichen Theile von Upland, mit siete abnehmender Höhe.

Ein zweyter Arm, der im südlichen Theile der Provinz, an der Grenze von Nerike,
am Hauptzuge abgeht, wender sich nach Morgen, zieht sich südwärts von Skärmarboda
nach Nerike hin, dann am Arbogastusse hin
über den Käglanforst, und tritt endlich im Kirchspiele Arboga wieder nach Westmanland. Bey
der Kirche von Sätherbo wird er da, wo det
Arbogakanal herankommt, von einem Thale
durchschnitten, setzt aber dann am Arbogastusse
weiter fort bis nach Kongsör.

Der ganze abendliche und mitternächtliche Theil von Westmanland ist demnach mit mehreren gröseren und kleineren Gebirgszügen angefüllt, welche alle sliesende Gewässer im Allgemeinen dem Mälarsee zusühren. Die Grenzlinie zwischen dem gebirgigen und stachen Lande geht von der Grenze von Nerike aus bey Skärmarboda und Bondeby, im Kirchspiele Nora, vorbey, südwärts nach Linda, durch die Kirchspiele Skedvi, Hed, Gunnilbo, Ramnäs und Fernebo bis Möklinta, wo sie mit den Berghöhen zusammentrisst, wel-

che den nördlichen Nebengebirgszug bilden. Alles, was von dieser Linie nach Abend zu liegt, ist bergiges Land, was sich immer mehr und mehr erhöht, je mehr es sich dem Hauptgebirgsrücken nähert. Der übrige Theil der Landschaft besteht größtentheils aus ebenem Thonboden, aus welchem sich hier und da kleine, niedrige Berge erheben, ohne zusammenhängende Züge zu bilden.

Die Gebirgsarten des gebirgigen Hochlands bestehen im Allgemeinen aus Glimmerschiefer und Urkalk, bisweilen auch aus Gneis und Urthonschiefer, zugleich mit röthlichem Granit. Der Glimmerschiefer und Kalkstein sindet sich oftin abwechselnden mächtigen siehenden Masschie (i om växlande mägtiga och stående massor), die auf Granit aufgelagert sind.

Dec Granit zeigt sich meist am Fusse der Gebirgsstrecken oder auf dem platten Lande in hervorstehenden Kuppen; doch kommt er auch auf dem Bergrücken selbst nacht und ohne Be-

deckung vor.

Nimmt man Salberg und einige andere unbedeutende Erzniederlagen im flachen Lande aus, so sinden sich auch hier alle grose, Eisen und etwas Kupfer führende, Erzlagerstätten wieder innerhalb der Gebirgsstrecken, und unter solchen gehören die in den Kirchspielen von Norberg und Nora zu den beträchtlichsten im ganzen Reiche. Die Gebirgsarten der einzelnen Berge des flachen Landes bestehen, mit Ausnahme einiger wenigen, welche gneis- und syenitartigen Granit führen, am gewöhnlichsten aus einem gleichförmig gemengten graulichen Granit. Der syenitartige, mit Hornblende gemengte Granit, sindet sich insonderheit zwischen den Grenzen von Säla und Upland, wo der gemeine und syenitartige Granit abwechselnd in einander übergehen. Bisweilen kommen Gänge von einem dichten Urgrünstein (Trapp, Probersten, Basalt?) im Granit vor. An der Grenze von Nerske, in einem Theile des Kirchspiele Fellingsbro, trifft man rothen grobkörnigen Granit.

Einzelne aufgeschwemmte Höhen von gröseren und kleineren Steinblöcken, Geschieben
und Grus sindet man um Vesträs und im Kirchspiele Barkarö. Auch vereinigen sich diese
Steinhaufen zu fortsetzenden Rücken, dergleichen man viere von ansehnlicher Erstreckung
kennt.

Der erste zieht sich von Südermanland aus durch das Kirchspiel Torpa, dann bey Kongsor vorbey bis zum Mälarlee, wo er Malmö und mehrere kleine Inseln bildet, sodann über Köping und durch das Kirchspiel Malma bis zur Hedkirche, wo er sich in zwey Arme theilt, wovon der eine, dem Wasserzuge solgend, nach den Skinskattebergsseen, der andere aber durch die Kirchspiele Hed, Gunnilbo und Vestanfors sich hinzieht und am See von Södra Barken seine Endschaft erreicht. Die Längenerstreckung dieser und der noch zu erreichenden Rücken geht von N.N.W. nach O.S.O., und folgt dem Hauptwasserzuge, von welchem sie bisweilen durchschnitten und unterbrochen werden. Sie behaupten zugleich ein paralleles Streichen mit dem Hauptgebirgszuge.

Der Ramnäser-Rücken nimmt seinen Ansang im Kirchspiele von West-Vähla, ostwärts von Amänningen, solgt dem Lause des Ramnässtromes bis Strömsholm, und setzt dann über

den Mälarsee bis Südermanland fort.

Der Balunds-Rücken beginnt am Mälar, im Kirchspiele Balund, geht nordwärts durch Hubbo und Romsertuna, schickt im letztern Kirchspiele einen Arm nach Kumlakirche, den andern nach dem Sätra-Gesundbrunnen, wo dieser zweyte Arm sich wieder in zwey Nebenarme theilt. Der eine davon zieht sich über Fläckebo und West-Fernebo, nach Folkärna in Dalarne, wo er weiter, dem Dalelf solgend, bey Hedemora vorbey, nach dem Runnse hinläust; der andere geht von Sätra nordwärts durch Möklinta nach dem Bysee, ebenfalls in Dalarne.

Der vierte Rücken kommt vom Mälar und Enköping, und erstreckt sich durch die Kirchspiele Hernevi, Torstuna, Altuna, Lössta, Enäkers und Nora bis zum Dalels.

Sala-Kirchspiel.

Salberg, oder die Silbergruben von Sala*), deren Silberausbringen im Jahre 1506. bis zu 35,266 Mark angestiegen war, in der letztern Zeit aber bis zu ohngefähr 2000 Mark und drunter, herabgesunken ift, liegen im flachen Lande, nahe bey der Stadt Sala, auf einer unbedeutenden Anhöhe. Die Gebirgsart ist eine isolirte Masse von körnigem Urkalk, der bey Kihla, an der Grenze des Kirchspiels, sich in ein dichtes Gemenge von Glimmer und Quarzkörnern umändert (som sörändras till en tät blandning af glimmer och quartsgryn). Zwischen der Stadt und der Hütte trifft man Granit, und auf der Seite nach Norberg einen gestreiften Glimmerschiefer, der weit fortsetzt. Innerhalb dieser Grenzen ist die allgemein verbreitete Gebirgsart theils ein grobkörniger Kalkstein, der durchaus nichts Fremdartiges eingemengt enthält, auch nicht erzführend ist, und daher die unedle Kluft (das unedle Lager) genannt wird; theils ein feinkörniger Kalkstein, mit Talk-, Quarz- und Serpentintheilchen gemengt, welcher den Namen: edle Kluft, führt. Es setzen darin über hundert grösere und kleinere sogenannte Schalen (Skölar) auf, welche aus Talk, Asbest, Strahlstein, Petalit, Sahlit, Kalkstein und Kalkspath, seltner aus Hornstein*) und Quarz bestehen. Da. wo

^{*)} f. Anmerkung 49.

diese Skölar die unedle Klust durchsetzen, sühren sie kein Erz, weder in noch neben sich; innerhalb der edlen Klust aber wird bisweilen dieselbe Schale noch erzführend, und das Erz, was sie bringt, sieht entweder ganz nahe an, oder auch bisweilen 1, 2 bis 15 Lachter abwärts*). Eben dieses Verhältniss tritt ein, wenn ein Sköl auf der einen Seite die edle, auf der andern die unedle Steinart berührt.

Die Erzlagerstätten (malmfällen) feibst bestehen aus einem noch feineren Kalkstein als die edle Kruft, der mit Talkschuppen und noch mehr Quarzkörnern gemengt ill. Sie (die Malmfällen) haben, gleich den Gängen, ein gewisses Streichen und Fallen, fetzen ansehnliche Strecken weit fort, werden aber oft von schmalen Trümern durchschnitten, wodurch sie an Mächtigkeit und Teufe verlieren (hvaraf de så både korf fält och diup); bisweilen leiden sie auch Verdrückungen und thun sich wieder auf. Einige schleppen sich mit kleinen Schalen, sind aber meist mit ihnen zusammengewachsen und oft nicht gnüglich davon zu unterscheiden. Sie finden sich niemals im unedlen Felde (oädla klyft), weil sie hier sogleich verdrückt werden; streichen in N.W. und S.O., werden von den Skölen durchsetzt und dann

När desse stryka innom oädla klysten, söra de icke malm, hvarken innom sig eller bredevid; men innom den ädla intages ibland någon syndighet i sjelsva skölen, stundom står malm nära invid, och stundom 1, 2 till 15 samnar derisrån.

entweder veredelt, wenn sie sich mit diesen in anschnlicher Mächtigkeit und Bauwürdigkeit eine Strecke fortschleppen oder verdrückt, legen sich jedoch in einiger Entfernung wieder an. Sie halten sich stets in der Nähe der Schalen, (die man jedoch auch ohne Erzniederlagen (malmfall) findet), meist zwischen saigerfallend und donlägig, und find im Allgemeinen desto silberreicher, je mehr sie sich dem Tage nähern. Das Erz Reht bald derb an, bald ist es in das Lagergestein eingesprengt oder nierweise eingewachsen. Gediegen Silber wird wenig hier gefunden; das gewöhnliche Erz ist Bleyglanz, wovon der grobkörnige fast der reichhaltigste ist, dæ er ohngefähr 3 Mark Sili ber im Zentner hält*).

Sonst kommen dort vor:

Kalkstein, weis und von mehrern Farben; schimmernd und körnig; strahlig, in gekrümmten Lagen zwischen grünlichem Talk. Der seinkörnige Kalkstein phosphoreszirt sowohl durch das Erwärmen als beym Schlagen.

Kalkspath, weiss, grün, roth und gelblichbraun (?brandgul?), mehr und weniger

durchfichtig.

Pyramidale Kalkspathkrystalle.

Weisse, knospige (knottriga) Gypsdrusen. Halbdurchsichtige Gypskrystalle. Im Kronschachtstiessen.

^{*)} M. s. Belanders und Berndesons Relation, auch d'Andrada im N. Bergin, Journal, 3. B. 3. St. S. 270 fig.

Bitterspath, krommschiefrig und dickblättrig; härter und schwerer als der gewöhn-

liche").

Schwerspath, gelblich und halbdurchsichtig, mit Bergkork und Kalkstein. Eigenschwere ist 4,583. Vom Flintort. Schwerspath vom Stockenströmsort ist weis, schalig und unregelmäsig spathförmig (?), mit etwas Glimmer gemengt. Das spezisische Gewicht beträgt 4,488. In 100 Theilen enthält der Schwerspath "")

von Flintort von Stockenströmsort

Sc	Schwefelsauren Baryt 79,0			66,0
	•	Kalk	6,0	1,5
	eselerde		3,0	10,0
		Eisenoxyd	4,0	. 13,0
- W	affer	•	: 1,5	0,5
•	7 ,		93,5	01,0

Drusiger Glimmer.

Gelber, hell- und dunkelgrüner Serpentin.

Asbest in mehreren Abanderungen, als Bergslachs, Bergseder und Bergkork. Ribbings und Ulrikas Oerter u. m. a. St.

Dunkelgrüner Strahlstein.

Dunkelgrüner, verhärteter gemeiner Chlorit.

Grünliche Granaten in weissem Talk. Vor Bjelkes Ort ***).

Andrada im N. Bergin. Journ. 3. B. 3. St. S. 280.
M. s. die Abhandlung: de baro selemite etc. von

^{***)} s. Anmerkung 50.

Sahlit, oderrichtiger Malakolith*), findet sich sowohl derb, blättrig als auch krystallisit in vierseitigen Tafeln oder Säulen. Seine Farbe ist blass graulichgrün. Er ist in ganzen Stücken undurchsichtig, gibt am Stahle Funken und ritzt das Glas schwach. Eig. Schw. = 3,2368.

Grüplich weisser Petalit, mit hellgrauen Quarzkörnern durchmengt **).

Dichter Feld spath***) (Hälleslints), sleischroth, gelb, grünlich und blaulich. Carlsschacht,
Primsensort u. a. m. St. Er ist an den Kanten
ein wenig durchscheinend, von splittrigem
Bruch, hart, verliert in der Glühhitze die Farbe und schmilzt vorm Löthrohre mehr oder
weniger leicht zu einem weissen durchsichtigen
Glase. Die Eigenschwere (des rothen) ist
= 2,6809. Er enthält nach der Untersechung des Godon de Memin

68,0 Kieselerde,

19,0 Thonerde,

1,0 Kalkerde, 14

4,0 Eisenoxyd,

5.5 Kali,

2,5 Flüchtige Theile.

100,0.

Shwarze, dichte Hornblen de. Bergtrapp. (Trapp, Probirsten. Cronst.) (Basalt?)****).

e) f. Anmerkung 54. **) f. Anmerkung 53. ***) f. Anmerkung 55.

Gediegen Silber, theils derb, theils in Hautchen auf Bleyglanz und Serpentin. Prinsensort u. a. m. St.

Dichter (stältat) Bleyglanz, Stälmaken ge-

Kleinkörniger Bleyglanz (Salableyschweif).

Grobkörniger (? skyggande) Bleyglanz (Skyggmalm).

Strahliger, spiesglanzhaltiger Bley glanz (Steinmalm), aus Bley, Spiesglanz, Silber und Schwefel bestehend. Testins u. Porats-Oerter.

Amalgam von Quecksilher und Silber ist in den Jahren 1660, 1689, und 1696, im Penningschachte vorgekpinmen 40),

Gediegen Spiesglanz hat man zu Ende des Jahres 1600. im Carlsort, und am Schlusse des letzten Jahrhunderte im Forgschacht und Marknardsort im Kalkstein gefunden.

Schwarze und röthlichbraune Zinkblende ***).

Derber und säulensörmiger Arsenikkies.

Der Högberg bey Äby enthält Eisenerze, über welchen Trümer von rothem Kalkspath mit Bergkrystall und Bleyglanz aussetzen.

vigs und Jungfru- oder Nyagrufvefält, sind verlassene Berggebäude im Säla-Kirchspie-

^{*)} s. Anmerkung 56- **). Act. litter. Suec. 1720.
T. III. p. 59. ***) s. Anmerkung 57.

le, die auf Lagerstätten gebaut haben, welche Kupferkies, Bleyglanz und Eisenstein, in einen Gebirgsart führten, die aus Lagen von Glimmerschiefer, Talk und Quarz besteht, welche nach Morgen und Abend streichen. Zu Lo-viseberg brechen Kalkspathdrusen, braune Quarzkrystalle, tetraëdrischer Kupferkies, Arsenikkies und dichter schwarzer Bergtrapp. (Bassalt?*)).

PVester Fernebo-Kirchspiel.

Käringbricka. Dieser Berg liegt ohngefähr 1 Meile von der Kirche. In den Schir. fen, die man zu Aufluchung von Metallen aufgeworfen hat, ist auser Quarz, Glimmer, Granaten und vielen schwarzen Turmalin, auch chromhaltiges röthlichbraunes I itan'erz go? funden worden, "Es, findes sich in kleinen Nieren und Nestern, von unbestimmter Form; theils in Quarz, theils in Glommer mit Turmalin eingewachsen, und von zweyerley Abanderungen. Die eine ist stahlgrau und gibt ein aschgraues Pulver; die andere röthlichbraun, gibt ein heilbraunes Pulyer; sonst sind sie einander beyde gleich. Der Bruch, welcher metallischen Glanz besitzt, ist etwas uneben, dem geradblättrigen sich nähernd, daher der Glanz ungleich (schielend? skyggande) ist. Es gibt am Stahle leicht Funken und ritzt das Glas; ist H

^{*)} Cronftedt Miner. Hist. Micr.

und schwer. Eigenschwere 4,207. Für sicht leidet es vor dem Löthrohre keine Veränderung, wird aber vom Boraxglase leicht aufgelöst und nimmt dann eine hyazinthrothe Farbe an. Mit Phosphorsalz erfordert es eine stärkere Hitze und die Glasperle nimmt eine veilehenblaue Farbe an. Es enthält in 100 Theilen

97,0 oxydirtes Titan und 3,0 Chrom*).

Schwarzer Turmalin, theils in Quarz, theils in Glimmer. Gewärmt wird er stark etektrisch. Mit den Zuspitzungen der Endslächen sindet man ihn selten, meist sind sie verbrochen. Die Seitenslächen (Längsidorna) sind unbestimmter, gestreift. Eig. Schw. 3,0697. Er schmilzt vor dem Löthrohre leicht zu einem grauen Email.

seitigen Säulen krystallisirt, von weisser, etwas ins Grüne ziehender Farbe. (Ekeberg.)

Norbergs-Kirchspiel

gehört unter diejenigen Gegenden, welche die reichsten Schätze gutartiger Eisenerze in ihrem Schoose verbergen. In seinem gebirgigen Theile, nord- und westwärts von der Kirche, enthalten die meisten Berge mehr oder weni-

^{*)} Ekeberg in den K. Vet. Acad. Handl. 1803. S. 46. Vauquelin in den Annales du Mus. d'Hist. nat. T. VI. p. 93.

ger bedeutende Erzlagerstätten, meist von Eifen, selten Kupser. Der größte Theil der Eifenerze besteht aus Eisenglänzen, und zwar
von derjenigen Abänderung, welche man bey
den Hohösen Dürrsteine (Torrsten) nennet,
und die ein sehr gutes Eisen liesern. Von den
Erzlagerstätten setzen oft mehrere parallel neben einander auf, und die meisten haben ihr
Streichen von N.O. nach S.W. Unter den viclen andern liegen der Risberg, Norberg
und Morberg beynahe in derselben Richtung
hinter-, und in geringem Abstand von einander, so dass ihre Erzlager einen zusammenhängenden Zug nach N.N.O. auszumachen scheinen.

Risberg. Unter allen Grubenfeldern im Kirchspiele Norberg, wird der Risberg für den vornehmsten geachtet, sowohl in Ansehung der Güte als der Menge seiner Eisenerze. Er liegt Meile nordöstlich von der Kirche. benbaue befinden sich ohne Ausnahme auf parallelen, in N.O. und S.W. streichenden Lagern, welche in einem, mit etwas dichtern Flusse gemengten Glimmerschiefer aufsetzen. In Hästbäcksgrube zeigen sich die Erzschichten auf eine ganz sonderbare Art parallel gewunden und gebogen (slingrade och bucktade), zum Reweiss, dass die Masse noch im Zustande der Weichheit starken Erschütterungen ausgesetzet gewesen seyn müsse. Quarz und hellbrauner derber Granat bilden das Lagergestein. Das Eisenerz ist meist ein feinkörniger, kleinblättriger, blaulichgrauer Eisenglanz, bisweilen mit

spiegelnder, bald ebener, bald gebogener Oberfläche. Auch finden sich auf manchen Lagern kastensörmiger (?,kistformiger) Eisenglanz, Eisenglimmer und Magneteisenstein, jedoch nur spärlich, ein.

Die übrigen beybrechenden Fossilien sind:

- Kalkspath, weiss und gelblich, theils halb-, theils undurchsichtig*). Måsgrube, Kil-

grube u. a.

Weisser, krummblättriger Kalkstein. Kilgrübe. Eig. Gew. 2,6753. Er besteht äus 56,75 reiner Kalkerde, 42,25 Kohlensäure, 1,00 Wasser.

100,00.

Krystallisister Kalkspath, theils in Pyramiden (Ch. milastatique H.), theils in sechsseitigen Säulen mit drey Flächen zugespitzt**).

Mäsgrube. Allmänningsgrube.

Flussspath, weiss, blaulich, violblau und grünlich, meist grobkörnig, in Magneteisenstein eingewachsen, zugleich mit Quarz und weissem Glimmer, auf der Sandbackegrube. Das Erz von dieser Grube ist sehr fressend und leicht schmelzbar (en ganska skärande quicksten), und wird daher nur höchstens zu zo zugesetzt, um den schwarzschmelzbaren Quarz in den Norberger Dürrsteinerzen als Schmelzmittel zu dienen.

Ammerkung 👛 •••) f. Anmerkung 192

Gemeiner Strahlstein, von heller und dunkelgrüner Farbe.

Weisser Tremolit, in langen büschel-

förmig vereinigten Strahlen.

Blassother, in sehr kleinen Rhomboedern oder Würseln krystallsinter Feldspath, als drusiger Ueberzug von Quarzkrystallen und Eisenstein; von Kilgrube. Vor dem Löthrohre allein behandelt, verändert er seine Farbe in das Dunkelbraune und schmilzt an den Kanten zu einem weisen halbdurchsichtigen Glase. Vom Borax wird er langsam aufgefost, ohne das Glas zu färben.

Krystallisirter Quarz, bisweilen äuserlich

roth gefärbt.

Schwarzer dichter Grünstein, (Trapp, nach Cronsledt). Er macht die Ausfüllung einer schmalen Querklust und ist oft mit lichtegrüner Eisenerde (Grünerde?) durchwachsen, welche kreissörmige Gestalten auf den dunklen Grunde bildet, wodurch diese Steinart, die angeschlissen viel Glanz annimmt, ein schönes Ansehen bekommt.

Erdpech.

Kohlensaures Eisen (Spatheisenstein), röhrförmig und tropssleinartig und in Drusen, die
entstanden sind, indem das kohlensaure Eisen
sich auf pyramidalen Krystallen von Kalkspath
ansetzte, welcher späterhin verwitterte. Auf
der Pantsargrube.

Rothkupfererz; grünes und blaues kohlensaures Kupfer (Malachit und Lasur);

auch gediegen Kupfer finden sich zuweilen in den Gnällan- und Sandbackegruben.

Am Snedberge, zunächst dem Risberge, wo ebenfalls Eisenbergbau im Gange ist, brechen rothe, gelbliche und farbenlose Bergkrystalldrusen, mit gemeinem Chlorit.

Auf dem Norberge, nicht weit vom Risberge entlegen, sinden sich mehrere parallel streichende Erzlagerstätten, die Kupfer- und Eisenerze sühren; die Gruben sind jedoch alle auslässig. Mehrere schmale Gänge von dichter Hornblende (Bergtrapp, Basalt?) haben jene Lager abgeschnitten. In der Utmälsgrube fand man helle und nussbraune (sotbrune) Quarzkrystalle, auch blauen derben und smaragdgrünen oktaödrischen Flusspath. In einigen andern Gruben: Quarzdrusen, säulenförmigen Kalkspath (Ch. dodecaödre H.), Erdpech und krystallisister Schweselkies.

Der Morberg, welcher nordwärts von dem vorhergehenden liegt, besteht aus dunkelgrauem Glimmerschiefer. Die Erzlagerstätten, vier an der Zahl, streichen parallel in gerader Richtung von N.N.O. nach S.S.W. Das Lagergestein ist Quarz; das Erz blaulichgrauer, schiefriger Eisenglanz. Selten sindet sich Eisenglimmer und oktaödrischer Magneteisenstein. Ferner:

Grünlichweisser Tremolit, braunstrahlig, in weissem Talk. Rrystellisister Malakolith oder Sahlit, in weissem Quarz. Die Farbe ist lichtgrün. Er sindet sich in achtseitigen Säulen, von mittelmäsiger Gröse ohne Endkrystallisation. Der Bruch nach der Länge der Säule ist blättrig und glänzend. Er spaltet sich leicht in dieser Richtung sowohl, als senkrecht auf selbige, unter einem Winkel von ohngesähr 76°. Er ist undurchsichtig. Seine scharfen Kanten ritzen das Glas. Für sich schmilzt er vor dem Löthrohre leicht und mit Auswallen zu einem grünlichen Glase.

Kallmorberg, i Meile nordwestlich von Morberge*). Mehrere Gruben haben hier auf parallelen Erzlagerstätten gebaut, welche Eisen- und Kupfererze führten, und in Ost und West ihr Streichen hatten. Die Gebirgsart ist ein Hornblendgestein und das Lagergestein in den Kuspergruben Kalkstein. Es sindet sich daselbst noch weisser Kalkspath; Quarzdrusen; röthlichbrauner, derber und krystallisister Granat; grüner Strahlstein; Wissmuth; in Strandbergsgrube. (Cronstedts Min. Hist.) Auch kommt hier dunkelgrüner blättriger Malakolith vor.

Der Klackberg, & Meile von der Kirche auf der Westseite des Norensees gelegen, besteht aus Kalkstein; von N.O. in S.W. setzt eine Erzlagerslätte auf, die seinkörnigen, schwärz-

^{•)} f. Anmerkung 60.

lichgrauen Magneteisenstein führt. Auch findet sich hier oktaödrischer Magneteisenstein in grünem Talk.

Der Kalksteinbruch auf dem Klakberge stührt weissen und röthlichen, eisen und manganhaltigen Kalkstein mit dunkeln Verwitterungsflächen (vittringsyta. Er verwittert sogar zu einer hellbraunen Umbra, die zwar leicht ist, aber geschlämmt eine brauchbare Malersarbe von gewöhnlicher Haltbarkeit und Schwere, liesert*).

Der nicht weit vom Klackberge nach W.S.W. entlegene Kolningsberg besteht aus Kalkstein, dessen Schichten, so wie das darin aussetzende Eisensteinlager nach N.O. und S.W. streichen. Das Eisenerz ist Magneteisenstein, theils schwärzlichgrau und seinkörnig, theils schwärzlich, matt und dicht und unregelmäsig zerklüstet, daher es beym Zerschlagen in unbestimmte, äuserlich etwas glänzende Stükke zerfällt.

Stripäsen. Die dortigen Berggebäude liegen i Stunde von der Kirche, sind aber alle verlassen. Sie bauten auf mehreren Lagerslätten von Eisen- und Kupsererzen, welche in einem von N.O. nach S.W. streichenden Glimmerschiefer aufsetzen, und Granaten auch Drufenhohlungen enthalten, die mit grünen und violblauen Flusspath ausgefüllt sind. Auch finden sich dort:

^{*)} Rinmans Bergy.Lexicon, Th. H. S. 10751

Desber weisser violblauer und grüner Flüssspath*), der weisse das Eigenthümliche, dass er erhitzt nicht phosphoreszirt;

Lichtgrüner Asbest;

Röthlichbrauner derber und dunkelbrauner krystallisirter Granat;

Blättriger, geschwefelter Wissmuth (Wiss-

muthglanz);

Geschwefeltes Molybdän, in derbem Granat und Flussspath.

Im Andersbenningberg, in der Nachbarschaft von Stripasen, am Wege nach Asvesta, ist in neuerer Zeit die Rossgrube auf Eisenstein bearbeitet worden.

Gillermarken. Sowohl auf dem Gillermarksberge als zu Löfsved, bricht man Graphit (schw. Blyerts) zu ökonomischen Gebrauch. Er ist jedoch sehr steinig, und die Eigenschwere des ungeschlämmten beträgt daher 2,339.

Hack spiksfält, zwischen dem Risberge und Norbergskirche, nahe am Landwege, ist eine in O.N.O. und W.S.W. streichende Erzlagerstätte, welche Eisenerz, Kupferkies und Bleyglanz führt.

In seiner Nachbarschaft liegt

Sin örberg, auf einer flachen, mit Dammerde bedeckten Anhöhe. Die Eisensteinlager streichen ebenfalls in W.N.W. und in der Entfer-

^{*)} f. Anmerkung 61.

nung von 7 Lachtern von der alten Smörgrube setzt ein zwey Fuss mächtiges Lager von Kupfer- und Schwefelkies auf. So sinden sich da =

geradblättriger schwarzer Glimmer;

hellgrüne, spreuartige (finsidig) und schwarze, in vierseitige Säulen krystalliste Horn-blende.

Am Getback, zwischen dem Ris- und Rödberge, sind sonst mehrere Gruben auf Kupfer und Eisen betrieben worden. Es kommt dort derber und krystallisser röthlichbrauner Granat vor.

Der Rödber gliegt am Norensee. Es setzen darin mehrere parallele Erzlagerstätten von N.O. nach S.W. auf, die ehedem behaut wurden.

Bojmas sält. Die dasigen Eisengruben, welche nur To Meile von der Kirche entsernt sind, führen einen blättrigen blaulichgrauen Eisenglanz, in welchem oft Würfel eines schwärzlichgrauen Magneteisensteins eingewachsen sind. Die Erzlagerstätten begleiten Lager von Urkalk, die einem weissen Kalkstein, mit kleinen Flecken und Lagern von schwärzlich- u. gelblichgrünem Serpentin*), enthalten; er ist theils dicht, theils dünnschiefrig, theils zeigt er einen verstecktsafrigen (halsträdig?) Bruch. Manche Stücken dieser Masse schwelzen vor dem Löthrohre an den Kanten, ansangs mit ein wenig Auswallen, zu einem weissen Email; andere hingegen

^{•)} s. Anmerkung 62.

schmelzen sehr leicht und mit starkem Ausschäumen.

Vestanfors - Kirchspiel.

Kummerasen, eine ansehnliche, in Morgen und Abend sich ziehende Gebirgshöhe, besteht aus Lagern von Urkalk, der mit Quarz, Hornblende und derbem Granat (Granatsels) gemengt ist. Allenthalben sind Kupfer, und Eisenerze eingesprengt. Nur auf der Höhe liegt das Kupsererz mehr beysammen, streicht in Nord und S., wird aber nicht bearbeitet.

Eriks gruf ve fält, an der Landstrase zwischen den Kirchen von Vestanfors und Norberg, hat mehrere in N.O. z. N. und S.W. z. S. streichende parallele Erzlagerstätten, welche Eisen- und Kupsererze führen, aber nicht mehr bebaut werden. Es sindet sich dort:

schwarzer, grosblättriger und drusiger Glimmer; Strahlstein; Asbest; geschweseltes Molybdin; körniger und oktaëdrischer Magneteisenstein; Kupserkies; Buntkupsererz*).

Die Eisengruben des Bilsjöbergs liegen auf Morens Landgute, an der Grenzscheide von den Kirchspielen Vellansors und Söderbercke. Sie sind wegen der häufigen Grundwasser verlassen worden, und haben auf einem in N. u.S. streichenden Lager in lichtgrauem Glim-

⁾ L Anmerkung 63.

metschieser gebaut, welches theils einen gutartigen schwärzlichgrauen körnigen Magnetteisenstein, theils blaulichgrauen Eisenglanz im Quarz führte.

Auf demselben Grund und Boden sind noch mehrere Schürfe und Gruben mit Eilenstein, z. B. von Dam sjeberg, Skorpberg u. s. W. besindlich. Im Morberg, und zwar in der sogenannten Zinngrube, bricht ein schwarz-brauner derber und krystallisirter Granat, aus welchem Brandt in der Schmelzprobe 12 bis 15 Prozent Eisen gesunden, was 4 bis 5 Prozent Zinn enthalten soll*).

Der Lindbo-Kalkbruch liegt am Billfjöusee, in der Nähe der Gruben gleichen Namens. Der dasige Kalkstein, der in donlegigen (lutarde) Lagern abwechselnd mit dichtem
(tät) und hartem Glimmerschiefer vorkommt,
ist theils graulichweiß undkörnigblättrig, theils
röthlichgelb und spähartig. In diesem Kalksteine sindet sich weiser, kurzstrahliger Tremolit; weiser Quarz; schwarzlichgrune Hornblende, oft in vierseitigen Saulen krystallisirt;
körniger Magnetelschstein; dunkel-und schwarzlichbrauner, hellbrauner-und röthlichgelber,
derber und krystallisirter Granzt: Der gelbe
derbe Granat schwilzt für sich vor dem köthrohre sehr leicht und mit Auswallen zu einer
Glasperle von zienzlich gleicher Farbe. Mit

^{*)} K. Vet. Acad. Handl. 1746. S. 182.

beinselz bildet er ein blassgelbliches Glas, und beym Zusatz von Salpeter gibt sich der Mangangehalt zu erkennen. Der krystallisiert gelbe Granat schmilzt auf gleiche Weise zu einer dunkten Kugel.

Ferner findet man dort:

Ein gelblichgrünes, halbdurchsichtiges, eingesprengtes Fossil, welches für sich vor dem
Löthrohre sehr leicht und mit Ausschäumen zu
einer grünlichen, halbklaren Kugel schmilzt,
die im Innern dunkelgrün, äuserlich aber durchsichtig wird. Mit Zusatz von Natron wird en
schwerer schmelzbar und das Salz dringt meist
in die Kohle ein. Pulverisitt schmilzt es für
sich noch leichter als in Stücken, wird aber
höchst schwer schmelzbar, sobald man Natron
auf das Pulver streut. Die Farbe, welche das
Natron annimmt, beweist die Anwesenheit
des Mangans.

Eine lichtgrüne, unregelmäßig blättrige und glänzende Steinart, mit eingestreutem graulichweißen körnigen Kakstein und kleinblättrigen schwarzen Glimmer. Für sich schmilzt diess Fossil in der Zange vor dem Löthrohre ziemlich leicht an den Kanten, ist aber schwer zu einer Kugel zu bringen. Im Borax löst es sich nach und nach ruhig auf, und das Glas ist vor dem Verkühlen ein wenig grünlich. Bringt man Natron auf die Kohle, so wird es mit hestigem Brausen davon angegriffen, und vereinigt sich damit zu einer undurchsichtigen, hellgrünen und graugesprenkelten Perle.

Kleine, im Kalhstein eingesprengte, Krystalle (Pyroxene?), von der Gröse von Stecknadelköpfen, die eine hoch grasgrüne Farbe haben, vollkommen durchsichtig und starkglänzend find. Es scheinen unregelmäsige sechsseitige Säulen, mit abgerundeten Endstächen, zu seyn. Oft sind zwey Krystalle mit den schmalen Seitenflächen zusammengewachsen. Sie spalten sich leicht in einer, mit den Seitenflächen gleichlaufenden Richtung, und zeigen glänzenden Bruch; ritzen Glasund lassen sich leicht zu einem fast weissen Pulver zerrei-Ganze Krystalle sind vor dem Löthrohre sehr schwer schmelzbar und erfordern ein anhaltendes und hestiges Feuer, um auf der Oberfläche zu verglasen, Farbe und Glanz behalten sie dabey fast bis zum Schmelzen. Kleine Bruchstückchen in die Zange gefasst, schmelzen etwas leichter und mit wenigem Aufschäumen zu einem braunen Glase. Im Borax löst er sich schwer und ruhig; das Glas ist durchsichtig und vor dem Verkühlen von grünlicher Nach diesem Verhalten hat das Fossil die meiste Aehnlichkeit mit dem Pyroxen (Werners Augit), sowie mit Andrada's Kokkotith*).

Beym Dorse Hedkärra bricht Urkalk.

Am Saxberge, beym Saxensee, sindet sich ein geradschiefriger (rätklusven) gemeiner Glimmerschiefer, der zu mancherley Steinarbeiten brauchbar ist.

^{*)} f. Anmerkung 64.

Skinskattebergs-Kirchspiel.

Diese Kirchspiel besteht aus mittelmäsigen Gebirgshösien, wovon die ansehnlichsten in dessen Westlichen und nördlichen Theile liegen. Blassröther Granit ist die allgemeinste Gebirgsart in den niedrigern Gegenden, und auf diesen ist hier und da in zerstreuten Massen (ströden massor) Glimmerschiefer, auf den höhern Gebirgsstrecken aber Urkalk aufgelagert. Im Glimmerschiefer setzen verschiedne Kupserund Eisensch Niederlagen auf, wovon die meisten in der Gegend von

Riddarhyttan, einem 3 Meile westlich von der Kirche gelegenen Kupferbergwerke, sich beysammen finden. Auf einer Strecke von beynahe & Meile in der Richtung von S.W. nach N.O. liegen eine grose Anzahl alte Gruben, welche auf mehreren parallelen Lagern gebaut haben, die theils Kupfer-y theils Eisenerze, theils beyge zusammen flitzen. "Sie haben gleiches, Streichen (nämlisch in S.W. und N.O.) mit der Gebirgsart, die aus einem senkrecht geschichteten (stäend?) gemeinen Glimmerschleser besteht, welcher aber in der Nähe der Erzlager in dichten Glimmerschiefer übergeht. Man hat die Gruben in 4 bis 5 Felder vertheilt: Blapulls-Feld; Urbanssonsoder das alte Grubenfeld bey Bruksgården; Myrbacks-Feld, was jetzt nur noch auf Kupfer behauet wird; Korphytte-Feld, und. Bast näs-Feld, was am weitesten nach N.O. hin liegt, und wo mehrere Eisensteinlager parallel neben den Kupfererzlagern hinstreichen. Das Erzlager im Myrbacksselde, in denjenigen Gruben, welche noch im Gange sind (Stora-Östergrusva, Jakobs- und Haggrusvorne), ist 6 bis 8 Fuss mächtig, meist stehend oder nächert sich nach S.O. hin einige Grade der waagerechten Linie (stående, med någre graders stupning vågvis åt S.O.) Der Kupserkies kommt stieils in Magneteisenslein, theils in Quarz, auch zuweilen in dichtem Glimmerschieser vor

Unter den auflässigen Berggebäuden im Myrbacksfelde, hat man in der Myrtäcktsgrube ein eignes Lager von einem lichtgrauen feinkörnigen, geschwefelten, eisen- und arsenikhaltigen Kobalt in dunklem Quarz gefunden; auf der alten Myrbacks grube gediegen Kupfer und Rothkupfererz; in der kleinen Öster grube, wo das Erzlager von durchsetzenden Klüsten von rothem Thon abgeschnitten und aus seiner Stelle verrückt wurde, gelbe Eisenerde und gediegen Kupfer.

Auf den Gruben, die im Myrbacks-Felde

noch jetzt bearbeitet werden, kommt vor:

Weisser, veilchenblauer und smaragdgrüner Flussspath. Der weisse phosphoreszire
nicht, wenn er erhitzt wird, der grüne aber
stark, und zwar ansangs mit gelblichem, dann
mit violettem Scheine.

mit violettem Scheine.

Quarzdrusen, zuweilen mit Erdpech;
manchmal auch nussbraune Quarzkrystalle.

Eisenbranderz, nierweise im Schwe-, felkies.

Kohlenblende (Anthracite H.), theils schwarz und glänzend, theils schwärzlich, matt, in dünnen Lagen. Eig. Schw. 1,424. Vor dem Löthrohre raucht sie und riecht anfangs etwas nach Erdöl (bergfettma); wenn dieses aber abgedampst und das Fossil lange geglüht worden ist, verpustt es noch mit Salpeter im Platintiegel. Wird es so lange gebraunt, bis aller Geruch nach Erdöl und Schwesel verschwunden ist, verliert es 26 Prozent an seinem Gewichte.

Grüne Eisener de in Quarz.

Kohlensaures Eisen oder Spatheisenstein; theils von grobkersig abgesonderten
Stäcken, die aus gelblichen, vielkantigen Körnern bestehen; theils in moosahnlichen, knospigen und röthlichhraunen Drusen; auf Eisenstein und Quarz. Stora-Östergrusvan. Seine Bestandtheile sind:

63,25 Eisenoxyd,

3,00 Braunsteinoxyd,

1,00 Kalk,

30,00 Kohlensaure,

1,75 Wasser.

99,00.

Schwefelkies; derb, strahlig, mit kuglichen Erhöhungen; knospig drusig; in Ku-

^{*)} s. Anmerkung 65.

geln und krystallisirt in mehrseitigen Krystallen (?) Stora-Östergrusvan.

Blättriger geschweselter Wissmuth (Wiss-

muthglanz) in Quarz. Ebendaselbst.

Am südwestlichen Ende des Myrbackseldes liegt die Bäckegrube, eine Eisensteingrube, welche blaulichschwarzen Magneteisenstein, von der rothbrüchigen Art, mit grünem Strahlstein und schwarzem Glimmer liefert.

Auf den Eisensteinlager des Bastnässeldes bricht blaulichgrauer Eisenglanz und
schwärzlichgrauer Magneteisenstein. Auf der
alten Bastnäskupfergrube kommt ein dunkelgrauer, theils büschel-, theils wellenförmig blättriger Glimmer, auch Talkschiefer mit
eingewachseuen, oktaedrischen Magneteisenstein und Strahlsteinstein und Strahlstein-

Nya Bastnäs- oder St. Göransgrube, die seit mehr als 50 Jah: en nicht mehr gebaut wird, hat einen reichhaltigen Kupserkies geliefert. Auserdem kommt auf dieser Grube vor:

Lichtgrüner Asbest, der in 100 Theilen

enthält:*)

16,8 Talkerde,
67,0 Kieselerde,
6,0 Kalkerde,
6,0 Thonerde,
4,2 Eisenoxyd.

^{*)} s. Hjertas Abh. de terra asbestina. Praesid. Bergmann. Ups. 1782.

Lang- und Sternförmig Arthliger gemtiner Strabisteins.

Schwarze verworren blätterige Hornblende*), von 3,77 Eigenschwere.

Erdpech.

Oktaedrischer Sohwefelkies.

Geschwofelter blättriger und schielender (? skyggande) Wilsmuth.

Geschwefelter: Molybdan.

Schwarzer rhomboidalifeher Wolfram?

(Cronfiedts Min.Hift.)

- Geschwefelter kupfer- und eisenhaltiger Kobalt **) in weissen glänzenden Körnung mit Kupferkier und Strahlstein. Seine Bestandtheile sind:

1 4,40 metallischer Kobalt, 1 3h

38,50 Schwefel,

0,33 Bergart.

99,96.

Cerit (oxydirtes kieseshaltiges Cerium, H. Ochorit, Klaproth). Die Farbe wechselt zwischen röthlich- und leberbraun bis ins Nelkenbraune. Er sindet sich blos derb. ist kleinsplittrig, uneben, ein wernd, übrigens aber fast ohne Er ist sest und schwer zerspringbaschwierig Funken am Stahl, und schwach. Das eigenthümliche Gew

^{*)} f. Anmerkung 66. **) f. Anmerkung 67.

nach der verschiedenen Reinheit der Stücke, 4,7 bis 4,935. Vor dem Löthrahre ist er für fich gänzlich unschmelzbar, brennt sich aber gelb und gelblichbraun. Das Ceriumoxyd, was durch die Behandlung des Cerits mit Sauren und Fällung gewonnen wird, geht mit den meisten Sauren Verbindungen ein und bildet mit ihnen eigenthümliche Salze. Es entwickelt in Salzfäure übersauertes falzsaures Gas, und wird aus seinen Auflösungen durch blausaure und berusteinsaure Salze mit weisser Farbe gefällt, resiche, lo wie alle seine übrigen Niederschläge, im offenen Feuer, während der Oxydation, -broun werden. Es hat bis jetzt nach nicht in vollkommen metallischer Gestalt hergestellt werden können, und scheint in diesem Zustande flüchtig zu seyn! Die Bestandtheile des Cerits find nachill

Bergmann
22,0 Kielelerde,
54,0 Kalkerde
24,0 Eilenoxyd,

Klaproth
54.5 Ochroiterde,
34.0 Kieselerde,
4.0 Eisenoxyd,
5.0 Wasser,
2.5 Verlust.

Hilinger und Berzelius 50,0 Ceriumoxyd, 23,0 Kiefelerde, 5,0 Kalkerde, 22,0 Eilenoxyd.

oji mode, mod 3. 📲 00).

Vauquelin
67,0 Ceriumoxyd,
17,0 Kiefelerde,
2,0 Kalkerde,
2,0 Eifenoxyd,
12,0 Waller und Koh-

Man sehe danüber nach: Vet. Acad Hands. 1784. S. 121. — Ashands. Fisik, Kemi. och Mineral. r. D. S. 58. — Neues allgem. Journ. der Chemie, 2. Bd. 3. u. 4. H. — Annales du Mus. d'Hist. nat. T. V. p. 405. (2)

Im Skärsjöberg, am nördlichen Ende des Sees Ösra-Skärsjön, setzt in der, aus einem dunkelgrauen Glimmerschiefer bestehenden Bergart, in der Richtung von N.O. nach S.W. ein etwas nach Abend geneigtes Lager von Eisen auf. Das Erz besteht aus blaulichgrauem blättrigen und schiefrigen Eisenglanze in quarzi artigent Gestein. Manche Schichten dessolben sind mit Würfelneines schwärzlichgrauen Magneteisensteins gemengt.

Am Öfra-Skärsjön liegen auch die verlassenen Morgruben, die auf parallelen Lagern Kupfer- und Eisenerze ausbrachten. Unter letztern befand sich schwärzlichgrauer Magneteisenstein.

Die Eisengrube Haraldsjö, am See gleichen Namens, ist ein verkassener Schurf, welcher würslichen und grobkörnigen Magnetei, senstein im Glimmerschiefer führte.

Der Haraldsjön-Kalkbruch, am Hohofen von Skilå, liefert einen weissen seinkörnigen Urkalkstein, mit kleinen Nieren und Lagen
von schwärzlich- und gelblichgrünein Serpen-

^{*)} L Anmerkung 68.

tin. Dazwischen finden sich sehwache Lagen von Magneteisenstein.

Auf Lindgrube, einem Kupferschurse auf dem Grund und Boden des Guthes Lerkule, sieht Kupferkies im rothem Granitan, von Quarz, schwarzer Hornblende, Glimmer und Strahlsein begleitet. Auch findet sich hier dunkelgrüner geradblättriger Malakolith oder Sahlit, welcher, mit Ausnahme der dunklern Farbe, ganz dem bey Björnmyresveden in Dalarne beschriebenen ähnlich ist. Seine Eigenschwere beträgt 3,294.

Stripgrube, am Wege nach Riddarhytta, 4 Meile von der Kirche, hat auf Eisenstein gebaut.

Der Kärrbober gliegtam Wegenach dem Hüttenwerke Baggå, 4 Meile von der Kirche auf dem Guthe Kärrbo. Es besinden sich hier mehrere ältere und neuere Schürfe auf Kupfer-kies, der auf einem Lager zugleich mit Schwesell- und Magnetkies vorkommt; was in einer, aus vielen weissem Quarzo und wenig Glimmer und Takschuppen bestehenden Gebirgsart auffetzt, die in der Richtung von O.N.O. nach W.S.W. undeutlich geschichtet ist. Auchkommen dort vor: lichtegrüner, gemeiner, aus einander laufend strahliger Strahlstein und licht-grauer Tremolit in dunkelgrauem derben Talk.

Bey dem Dorfe Öfra-Högfors sind einige Schürse auf Eisenstein und Kupfererze.

Bey Silfgrufvefallet, am Damskärne. Moore, findet man Quarztrümer im Glimmerschiefer, die in Drusenhöhlen helle Bergkrystalle und Erdpech enthalten.

Die Eisengruben von Främshytta, i Mekle von der Kirche, bey dem Dorse gleichen
Namens, banen auf Lagerstätten, die in der
Richtung von S.S.O. nach N.N.W., mit wenigem Fallen nach Abend, im Glimmerschieser
aussetzen. Die Gangart ist Quarz, das Erz ein
schiesriger, seinkörniger Eisenglanz. — Nahe
bey diesen Eisengruben bricht ein graulichweisser, blättriger Urkalk, mit eingesprengten Punkten von Hornblende und Magneteisenstein,
und mit Lagen von Hornslein. Sowohl
das Eisensteinlager, als der Glimmerschieser und
Urkalk, sind von röthlichem Granit umgeben,
auf welchem sie ausgelagert sind.

Der Darsboberg liegt & Meile von der Kirche, bey dem Dorse Niederdasbo. Die ganse Kuppe dieses Berges, welche niedrig, von geringem Umsauge, isolirt und von Granit umgeben ist, besteht aus einer mehr oder minder reichen Anhäufung von Magneteisenstein, die weder ein Lager, noch ein Gang ist, mit Ahlosungen, die zwar unregelmäsig, aber doch meist nach N.O. und S.W. streichen, und nach Mittag einschiefen. Das mit dieser isolirten Eisensteinmasse einbrechende Gestein (gångarten) isteine schwärzlichgrüne, bisweisen blättrige, meist ader diest te Hornblende. Manchmal findet sich auf den

Ablosungsklüsten auch veilchenblauer Flusspath und Kies ein.

Der Damsjöberg, am Damsee, auf dem Gebiete von Björnbo, enthält eine Lagerstätte von geringhaltigem Eisenstein, die in einem, mit Talk gemengten Glimmerschiefer aussetzt; welcher von röthlichem gneisartigen Granit umgeben ist. Das Lagergestein ist, Quarz und Kalkspath.

Lager von Urkalkstein findet man bey den Dörsern Öfra-Högfors und Allmenninge bo; so wie in dem Gemeindeforste von Riddarhyttan bey Gäddkärn.

Ramsbergs-Kirchspiel.

Die Kupfergruben von Häkansboda liegen am Wege nach Linde, am Abhänge einer wittelmäßigetn Gebirgihöhe. Die Erzlagerstäten streichen in Mitternacht und Mittag, zwifelnen Lagern von graulichweißem Urkalk, die mit Glimmerschiefer abwechleln, welcher auf Granit aufgelagert ist. Das Muttergestein (gängart) des Kupferkieses ist Kalkstein. Im Ribrelichen Folde setzt eine abgesonderte Lagerstätte auf, welche Bleyglanz in ganz dichtem Kalkstein führt. Der Kupferkies ist theils dicht (staltät) und matt, theils gelb und glänzend, gemengt mit Magnetkies und eingesprengtein Glanzkobalt, welcher auch bisweisen in einge-wachsenen Krystallen von kommt. In der Nor-

ragrube ist der Kupferkies mit oktaëdrischen Magneteisenstein gemengt.

Strossa-Eisen grube, baut auf einem sehr mächtigen Lager. Das Erz ist ein bald dunkel-, bald lichtgrauer körniger Magneteisenstein, sehr innig mit Hornblende gemengt, zuweilen auch mit Quarz und Schweselkies.

Lindes - Kirchspiel.

Auf den Fluren des Hoses Siggeboda sind im Ansange des vorigen Jahrhunderts mehrere Anweisungen auf Silbererze im Urkalk durch Bergarbeit untersucht worden. Der Kalkstein ist graulichweiss, blättrig, braunsteinhaltig, mit dunkeln Verwitterungsstächen und mit grünem Strahlstein durchwachsen.

Die Silbergrube bey Guldsmedshytta ist in neuerer Zeit wieder aufgenonimen worden, jedoch abermals liegen geblieben.

Bey Martzhytta*) findet sich weisser blättriger Urkalk mit asbestartigem Tremolit, und auf der von Guldsmedshytta nordwärts galegenen Stripgrufva Eisenglanz.

Nya Kopparbergs-Kirchspiel**),

Das alte Gruben feld (gamla Grufvefället) liegt nahe bey der Kirche. Die Gebirgsart ist

^{; ?)} s. Anmerkung 69. **) s. Anmerkung 70.

ein dickschiefriger Glimmerschiefer mit vorwaltendem Glimmer, der von N. nach S. geschichtet ist, und nach Morgen stark einschiest. Es setzen darin mehrere Kupfererzlager auf, die, unter sich parallel, mit der Gebirgsart gleiches Streichen haben und 30 bis 40° nach Morgen fallen. Die Gebirgsart in der Nähe dieser Lager (gangstenen) besteht aus einem glimmerreichen, schwarzen und lockern Glimmerschiefer, der sich vom Erztäger deutlich ablöß, und im Orte Styan oder die Bergscheide (bergstidan) genannt wird, Das Lagergestein (gångarten) der Erze ist quarzartig, bisweiden mit Glimmer gemengts, der darin brechende Kupferkies ist arm, und enthält auf manchen Stellen Eisenstein und Zinkblende einzesprengt. Diese Erzlagerstätte wird von vielen Gängen durchkreuzt, welche aus blassrothem Feldspath, weissem Glimmer und balbdurchsichtigem Quarze bestehen und das Erzlager abschneiden. Ihre Mächtigkeit beträgt i bis 4 Lachter. - Die dortigen Vorkommnisse find:

Würtlicher Flussspath, weiss und veilchenblau, mit schwarzer Zinkblende. Tysk-

grube.

Glimmer, silberweiss und dünnblättrig. Grünersternsörmig strabliger Strahlstein. Schwarze Hornblende.

Petalit (auf der Finngrübe), von töthlicher und graulichweiser Farbe; derb, in körnigen Massen; schiefrig; mit schwachem Perlmutterglanze; an den Kanten durchscheinend;

nicht sonderlich hart; ritzt das Glas, nicht aber den Feldspath. Spez. Gew. 2,020. Vor dem Löthrohre ist er für sich unschmelzbar, gibt aber mit Borax ein helles farbenloses Glas. (d'Andrada.)

Blaulichgrüner Quarz*). Gustavsschacht.

Blayglanz. Tyskgrube.

Magnet und Schwefelkies.

Die verlassenen Kopfergruben von Yxsid liegen 21 Meile N.N. westlich von der Kirche, auf einer schmalen Landzunge zwischen dem Yxsiö und Smalkärn. Die Gebirgsart ist Kalkstein, in stehenden Schichten, die von W.z. N. nach O.z. S. fireichen; und ein wenig nach N. einschiesen. In diesem Gestein setzt. unter gleichem Streichen, ein Lager von Hornblende, Quarz und Glimmer auf, was meist an den Kalkstein angewachsen ist, und (gewissermaafen) die Gangart der dortigen Erze ausmacht. In denselben findet sich noch eine Lage eines Gesteins, was zwar selbst seinen Erz führt, die Schichten desselben aber stets begleitet **). Er besteht aus weissem halbdurchsichtigen, derben Flusspath, der erhitzt nicht phosphoreszirt ***). In 6 bis 10 Faden Teufe schneidet sich das Erz ab; dieses Gestein aber setzt tieser fort ****).

^{*)} Rinmans Bergy.Lexicon, Th. II. S. 358.

of) Innom dem träffas en gångsten, som sjelf sällan sörer malm, men åtföljer alkid lagren in nom gångareen,

^{***)} s. Anmerkung 71.
****) Tilas Miner.Hist öfver en del af Vestmanlahd.
Micr. im Archive des Berg-Collegii.

Unter andern ist gediegen Kupfer und in vierfeitigen Säulen krystallisiste Hornblende dort
vorgekommen.

Auch sind in diesem Felde Baue auf Silber betrieben, jedoch von Zeit zu Zeit wieder aufgegeben worden. Unter diese Gruben gehören: Christiers berg, Svepareberg, Parlsgrube und Kalkbergsäsen. An manchen Orten ist auch Kupferenz angetrossen worden.

Abhang des Ställberges, der parallel mit der großen Kumlahöhe läuft, und von dieser durch den Hörkself getrennt wird. Er liegt 7 Meile nördlich von der Kirche. Mehr oder weniger verwitterter Kalkstein, der von Trümern eines blaulichen, drußen und porößen Quarzes durchschnitten wird, macht die Gangart aus. Es finden sich dort:

... Gelblicher blättriger Kalkstein mit Bleyerde gemengt.

Fleischrother Thon (Bolus).

Weisse Bleyerde mit grobkörnigem Bleylanze.

Kohlensaures krystallisirtes Bley (weisses

Bleyerz).

Dichter und grobkörniger Bleyglanz. Röthlichbraune Zinkblende.

Svepareberg. Die Blankagrube, welche der PrinzCarlsgrube gegen Mitternacht liegt, wurde im Jahre 1750. aufgenommen. Sowohl hier, als auf der Blybergsgrube und BrattsVerluchen ist das Erzgestein ein grauer, schimmernder Kalkstein, der würslichen Bleyglans, weissen Flussspath, Kupferkies, derben und krystallisisten Schwefelkies, blaulichschwarzen Magneteisenstein und schwarzstrahlige Hornblende führt.

Auch mehrere Eisensteinlagerstätten kommen in diesem Kirchspiele vor. Die bedeutendsten darunter sind: Svartvicksberg, Smedberg, Salboberg, Brattberg und Lomberg.

Die Svartvicksgruben liegen & Meile nordwestlich von der Kirche. Die Lagerstätten setzen in der Richtung von N.N.O. nach S.S.W. in einem graulichweissen schimmernden Kalksteine auf, in welchem ganz kleine Punkte von Hornblende und Eisenstein eingesprengt sind. Das Erz ist ein blaulichschwarzer, grobkörniger Magneteisenstein, welcher Nieren von derbem Granat enthält, und Ablosungen (lössnor) hat, die mit Kalk ausgekleidet sind.

Die 3 Meile südwestlich von Nya Kopparbergs-Kirche entiegenen Salbo-Gruben bauen auf parallelen Lagerstätten, welche in der Richtung von N.N.W. nach S.S.O. eine ziemliche Erstreckung in die Länge haben. Das erzführende Gestein besteht aus Hornblende mit Streisen von einem grauen schimmernden Kalkstein, und enthält blaulichschwarzen magnetischen Eisenstein, bisweilen auch würslichen Schweselkies eingesprengt. von der Kirche, und erstreckt sich ziemlich genau von N. nach S. Nach einiger Senkung
vereinigt er sich gegen Abend hin mit dem noch
höher aufsteigenden Grengesberg in Dalarne.
Er besteht aus einem, von grauem Glimmer und
roth-und weissem körnigen Quarze gemengten,
Glimmerschiefer, in welchem, längs dem östlichen Abhange des Berges, mehrere parallel
streichende Lagerstätten von Eisenerzen aufsetzen, welche, auser dichtem eisenschwarzen
Eisenglanz, auch körnigen Magneteisenstein
mit eingesprengtem Quarze führen.

Nora-Kirchspiel, nebst den Filialen (annexer) Jernboah und Hjulsjö.

Dat vorzüglichste Eisenlager in dem Gebige (hergelag) von Nora, minmt eine Breite von ½ Meile, von Morgen nach Abend, und eine Landstrecke von ohngefähr 3 Meilen Länge, von Mittag nach Mitternacht gerechner, ein. Es nimmt seinen Anfang gegen Mittag am Vikernsee, zieht sich an der Morgenseite desselben hin, drängt sich dann nordwärts zwischen diesem und dem Asbosee durch, und erstreckt sich, westlich vom Färsee und Usken, und östlich vom Ansee, bis hinauf zu den Berghöhen von Hjulsee.

Man kann die darauf bauenden Eisensteingruben in vier grose Felder eintheilen:

- Feld, auf dem Gebiete von Skrikarbytte.
- Nora herumes, com a manage stade
- 3) Ny berg, if Meile nordwestlich von Stripeberg, 12 Meile Wesslich von Ryagahyum T) Mossahergan südlich von Igelkarn, und Braffsberg, beyde auf den Fluren von Ringeltytten Karrgrube, 150: Lachter füdt östlich vom Paastaberge. ... Liemasfalt, östlich; und Elgabergefeh, 4 Nicile füdlich von Rings Svartbergsgruben, & Meile von Fogg? hytte. Glipsegruben, östlich vom Svartberge. Einasgruben, Ö.N.östlich, und Aspeberg, süd. lich von den Gliplegruben. Langbansgruben, O.N.östlich vom Aspeberge. Fallgrube, S.S.öst. lich von letztern. Taberg, zwischen Nora und Fogdhyste, in O.S.O. von letzterer gele-Baltnäsberg, nordöltlich vom Baltnäse Hofe. Ropparbacksgrube, auf der Waldung von Fogdhytte. Rödbergsfält, westlich vom Dorfe Fogdhytte. Kjärnabergsgruben, wells lich, Humlaberg, südwestlich, Karaberg, süd, össlich, und Eriksbergsgruben ebenfalls südöllich von Fogdhytte. Skärbyttefalt, Skärilnsee. Asboberg, südwestlich von Ashytte, und Skoftorpsgruben, an der Morgenseite des Asbolees.

falla. Stotterberg, auf dem Gebiete von Kafalla. Stotterberg, auf der Grenzscheide zwischen den Filialen Jernboah und Hjulsjö. Rösbergsfält, auf derseiben Grenze. Rastaberg;
Meile südlich von Jernboahs Kirche. Damsjöberg, nordöstlich vom Damsee, auf dem Grundt
und Boden der Gammelhytte. Kärrgrufvefält,

Meile von, Timanshytte.

Die sogenannten Dürrerze (Torrstenkalimer) machen den größten Vorrath in dem Gebirge von Normaus; gutaruge, leichtschmelzende Erze (quickstensmalmer) sinden sich dort weder in so großer Menge, noch in so mächtigen Lagern?)

In dem Reviere von Hjulssjö liegen die Eisengrubengruben: Gröndalsfält, Häckensberg, Quiddberg, Rottkopsberg, Ösjöberg, Kolnigsberg, Sångsberg.

Der Dalkarisberg, welcher die vorzüglichste von allen in diesem Gebirge befindlichen Eisensteinlagerstätten enthält, liegt 1 Meile von Nora, auf zwey in N. und S. streichenden Berghöhen, über welche, in der Richtung von Morgen nach Abend, vier bis fünf Lagerstätten von Eisenstein in einem sehr harten und quarzigen Glimmerschiefer hinstreichen, worin die Glimmertheilchen sehr klein und

^(*) Tunelii Bericht om Nora Bergslag, Msor. im Archive des K. Berg-Collegii.

kaum bemerkbar sind, und der von den Erzen durch dicke Saalbänder (släppskölar) abgesondert ist, in welchen der Glimmer vorwaltet. Die Erzlager sind meist stehend, bisweilen nur wenige Grade geneigt. Ihre Mächtigkeit ist veränderlich, da sie oft verdrückt werden und sich wieder erweitern. Das Erz ist ein graulichschwätzer, seinkörniger Magneteisenstein. Die Fossilien, welche dort vorkommen, sind:

Kalkstein, in gleichlausenden, gebogenen (bugtade) Schichten, die wechselsweise aus rothem (körnigen?) Kalkstein, durchsichtigen weissem Kalkspath und weissem strahligen (stänglichen?) Kalkstein bestehen. Bondegrube.

Weisser Kalkspath, in halbkugelsörmig zusammengehäusten (i upphöjde halsklot) Drusen.

Sechsseitige Pyramiden von Kalkspath (Chaux metastatique H.) auf Drusen von braunem Quarz. Die Kalkspathkrystalle sind oft mit kleinen Halbkugeln von rothem Glaskopf bestreut.

Hell- und dunkelgrüner, langstrahliger, asbestartiger Strahlstein. — Sternförmig.

Schwarzer, grobblättriger, drufiger und

schiefriger Glimmer.

Quarz, theils farbenios, theils röthlichbraun, in sechsseltigen Säulen und Pyramiden krystallisirt. Auf der A- und Länggrube.

Oktaëdrischer Magneteisenstein, in gemeinen Chlorit eingestreut. Mölingsgrube.

Pershyttegruben. In der Entfernung von 4 Meile von der Stadt Nora finden sich auf dem Pershytteberge, Lockgrusveberge und Storgrusveberge drey verschiedene Erzlager, stätten, auf welchen mehrete Gruben bauen. Sie liesern mehrentheils einen strengstüssigen Eisenglanz, der in einem aus Quarz und Glimmer gemengten Gesteine einbricht. Die Gebirgsart des Petshyttebergs besteht aus einem gneisartigen Granit, welcher viel Quarz, aber wenig Glimmer und Feldspath enthält und undeutlich geschichtet ist.

Die Eisengruben des Tabergs liegen in geringer oststidöstlicher Entsernung von Fogdhyttan, am Wege nach Nora. Die Gebirgsart ist ein undeutlich schiefriger Glimmerschiefer, in welchem der Quarz vorwaltet, der Glimmer aber nur in kleinen Flocken eingestreut ist. Das Eisenerz besteht aus einem graulichschwarzen, seinkörnigen Magneteisensteine, der streisenweise (randvis) mit dunkelgrünem, seinstrahligen Strahlsteine gemengt ist. Weisser, halbdurchsichtiger Quarz sindet sich dort in Menge, so wie gelblichweisser und blassrother Feldspath.

Asboherg, liegt 1 Meile von Nora, auf einer von N. nach S. sich hinziehenden Gebirgshöhe, auf dem Gebiete Ashytte. Der Bergbau wird hier auf mehreren schmalen Eisensteinlagern betrieben, die alle nach Morgen einschiesen, jedoch nicht weit ins Feld fortsetzen. Starke Trümer von dunkelgrauen Glimmer schneiden diese Lager ab und zertheilen sie.

Klackafält, 13 Meile von Nora, besteht aus Glimmerschiefer, mit Lagern von grauen und röthlichen seinkörnigem Quarz, und bisweilen mit Streisen von Magneteisenstein. Es sind hier mehrere Gruben auf verschiedenen Erzlagerstätten betrieben worden, die man in der jetzt gangbaren Stora-Lerbergsgrube bis zu 12 Lachter Mächtigkeit vereinigt findet. Sie streichen hier in N.N.W. und S.S.O., haben ein Fallen von 50 bis 60° nach Morgen, und führen in einem, aus Quarz und Glimmer bestehenden. Gestein, graulichschwarzen Magneteisenstein. Auch bricht hier:

Weisser Schwerspath; Schwarzer geradund wellensörmigblättriger Glimmer; Grünlichschwarze Hornblende; Rother Feldspath; Bergkrystalle inganz niedrigen, an beyden Enden zugespitzten Säulen; Rother Thoneisenstein (Röthel). Vom Stollen.

Slotterbergs-malmfält, i Meile nordostwärts von Jernboähs Kirche, besteht aus einem mächtigen Eisensteinlager, was mit der
Gebirgsart gleiches Streichen nach N. und S.,
hat, und dessen Lagergestein aus Glimmer,
Kalk und Hornblende gemengt ist.

Rösbergsfält liegt auf der Björkbergshöhe, an der Grenze von Jernboah und Hjulsjö. Auf den daselbst, in der Richtung von N. nach S. aussetzenden Erzlagerstätten, die zwische starken Talkschalen (skölar) einen seinkörnigen Magneteisenstein sühren, bauen mehrere Gruben, worunter vorzüglich Nyrymningsgrube merkwürdig ist, wo sich aus der
umgebenden Gebirgsart eine grose Menge eines
weissen, eisenfreyen und seuerbeständigen Kieselpulvers hereinzieht, was nach Geyers Untersuchung 18 bis 20 Prozent Thon enthält.

Auch bricht daselbst: hellgrüne, lockere und seine Grüneisenerde (terre verde), welche, auser Thon und Kiesel, 5 Prozent Eisen hält. Rösbergsgrube.

Rökärr-und Rägriks-Kupfergruben wurden schon im vorigen Jahrhundert bearbeitet. In der erstern bricht weisser und veilchenblauer Flusspath, Kupferkies feinkörniger und oktaëdrischer Magneteisenstein. In der letztern Eisenbranderz mit eingesprengtem Kupferkies.

Am Wege nach Greksäsar, & Meile von Gyttorp, findet sich ein flach geschichteter, lichtegrauer Glimmerschiefer, der bey Hohofenbauen und zu Mühlsteinen benutzt wird.

In der Entsernung & Meile von Nora, auf dem Wege nach dem Dalkarlsberge, trifft man ein Lager von graulichweissem Urkalkstein, welches sich von Gyttorp bis Bengstorp, beynahe & Meilen weit hinzieht. Der im Steinbruche bey Pershytte brechende Kalk-

^{*)} Rinmans Bergy-Lexicon, Th. II. S. 999. Man sehe übrigens Anmerkung 73.

stein*) ist mitasbestartigem Termolit gemengt: er ist weiss von Farbe, dicht, braust nicht mit Säuren, wird vor dem Löthrohre etwas dunkter und dann schwach vom Magnetangezogen. Erhitzt, phosphoreszirt er ein wenig, so wie selbst unter dem Schlage des Hammers.

Im Kirchspiele Hjulsjö sind beym Holfofen Bredsjö und bey Grengshytte Kalkbrüche.

Bey dem Kirchdorfe Jernboah findet sich gelbe Eisenerde (gelber Ocker, gulocker) in groser Menge.

Hällefors-Kirchspiel.

Die alten Silbergruben von Hällefors liegen z Meile nördlich von der Kirche, haben in früherer Zeit ein bedeutendes Silberausbringen geliefert, werden aber jetzt größtentheils nicht mehr betrieben.

Zwischen den Nord- und Süd-Elgs und dem Wasserlaufe des Svartelss, welche in paralleler Richtung von Mitternacht nach Mittag sliesen, liegt ein ansehnlicher Bergrücken, die Gillerhöhe genannt, der nach Morgen hin am höchsten ist, nach Abend zu aber sich bis an den Svartelf bey der Hällesors-Kirche lang hinzieht, und einen Theil des Gebirgs ausmacht, welches sich an das Hauptgebirge anschließt. Der Svartelf strömtzwischen niedrigen Usern,

⁽ Aumerkung 74

durch ein geräumiges Thal voller Sandheiden und Moore, von Mitternacht nach Mittag, und wird gegen Morgen von der Gillerhöhe, Nässjöhöhe und andern Bergen, gegen Abend aber von einer steiler ansteigenden Bergkette eingeschlossen, wovon der, der Kirche gegenüber gelegene Theil, die Saxeknutar heisen.

Die Gebirgsart des Thales, durch welches der Svartelf sliest, von Hedgården an, bey der Hällesors-Kirche vorbey, bis gegen der Kirche von Grythytte hin, ist ein senkrecht geschichteter, geradschiefriger, grauer Urthonschiefer.

Aus der, dem Svartelf gegen Morgen gelegenen Gebirgsstrecke, steigen 1 Meile von der Kirche, die steilen Berge Silfknut und Stollberg empor, in welcher sich die Sil-bergruben besinden, die man in die östlichen und westlichen eintheilt. Jene liegen am Fusse des Silfknuts, diese auf einem Absatze am Fusse des Stollbergs, nicht weit vom User des Svartelfs. Der Stollberg hat gegen den Syartelf einen steilen Abhang von 20 bis 30 Lachter Höhe, in welchem man in frühern Zeiten sich mit mehrern Stollnarbeiten eingelegt hat. Die Gebirgsart ist ein quarzattiger, hell- oder dunkelgrauer, theils einfarbiger, theils gesleckter Hornstein (Hälleslinta), der nách allen Richtungen zerklüftet ist. perlgraue schmilzt vor dem Löthrohre äuserst langsam, und nur an den dünnsten Spitzen; der schwärzlichgraue zwar etwas leichter, aber

immer schwerer als der eigentliche Hornstein, zu einem weissen Glase*). In dem neuen Stolln, welcher jetzt vom Ufer des Svartelfs aus zu Untersuchung des westlichen Grubenfeldes getrieben wird, ist die Gebirgsart ein dichter, gleichsam körniger Glimmerschiefer, von undeutlicher Schichtung, der zum Theil von dem oben beschriebnen hornsteinähnlichen Quarzgestein bedeckt wird. Die Erzlagerstatten des westlichen Feldes, 9 bis 10 an der Zahl, Areichen in N. und S., und haben ein geringes Fallen nach Abend. Das Lagergestein (gangsten) ist ein graulicher, gelb- und grünlicher Hornstein. Im morgendlichen Felde trifft man Kalkstein, mit Lagern und Nieren von Bleyglanz, auf welchen die dortigen Gruben lange gebaut haben.

Nicht weit von Hällefors hat man in schmalen Trümern des Hornsteins Kalzedon gefunden **). Die übrigen dortigen Vorkommnisse sind: Auf den östlichen Gruben:

Feinkörniger (fingnistrig) weisser, gelber und gelblichbrauner Spatheisenstein, der 10 Prozent eines ganz besonders harten Eisens liefert***).

Bräunlichgrauer, grosblättriger Spatheisenstein. Er zerspringt im Feuer und verbreitet einen arsenikähnlichen Geruch.

^{*)} f, Anmerkung 75.

^{**)} Rinm. Bergv.-Lex. 1. Th. S. 363.

^{1 (1)} f. Rinman in d. K. Vet. Acad. Handl. 1754. S. 286.

Auf den westlichen Gruben:

Schwärzlichgrauer und röthlicher blättriger Spatheisenstein, der sehwach mit Säuren braust, beym Brennen 30 Prozent am Gewichte verliert und 10 Prozent Eisen gibt.
(Rinman).

Strahliger Bleyglanz (Bleyschweif).

Kleinkörniger Bleyglanz, von to Loth Silbergehalt im Zentner, mit röthlichbrauner, kleinblättriger Blende, und eisenhaltigem Arsenik- und Kupferkies, in grünlichem Hornstein. Carlsschacht.

Feinstrahliger, spiesglanzhaltiger Bleyglanz (Stripmalm), der, neben dem Spiesglanze, 40 Prozent Bley und 1 Loth Silber
im Zenther hält. Samuelsgrube. (B.R. Geyer).
Säulenförmiger Arsenikkies.

Die auflässigen Norrelgs-Gruben liegen & Meile von dem Werke (bruk) Siksors, am Norrelgsee. Es sinden sich dort Anbrüche von Kupsererz, in einer aus vielem Quarz und Glimmer, und mit Kalk gemengten Gebirgsart.

Grythytte-Kirchspiel.

Die Finnbergs-Eisengruben, die im Bezirke von Grythytte das meiste Ausbringen gewähren, liegen & Meile von der Kirche, und bauen auf einer, in der Richtung von O. nach W. quer über, ein im Süderelgsee hervortretendes Vorgebirge streichenden Erzlager-

stätte. Die Gebirgsart ist quarzartig, einem groben Hornsteine ähnlich. Die dort einbrechenden Fossilien sind:

Graulicher, schimmernder Kalkstein, mit Lagern von rothem und hellgrünen Hornstein.

Weisser, halbdurchsichtiger Kalkspath.

Grüner veilchenblauer derber Flussspath.

Spatheisenstein, gelblichweiß, äuserlich glänzend und röthlichbraun angelausen.

Hornstein (Hälleslinta), perlgrau und ganz dicht; serner karneolroth, dicht und sein, ein wemig durchschimmernd, zeigt vor dem Löthrohre schwache Spuren von Schmelzung. Auf der Brogrube.

Erdpech, mit würslichem Schweselkies,

in Magneteisenstein.

Schwarze, glänzende Kohlenblende, theils in reinen Stücken, theils mit graulichem Quarze gemengt. Eig. Schw. 1,430. Brogrube. (Geyer).

Magneteisenstein, theils dicht, mit glänzenden Punkten, theils seinkörnig. Er ist sehr gutartig und schmilzt im Hohosen ohne

allen Zuschlag.

Högbornsfält. Auf diesem bauen:

a) die Forssgruben, die auf der Morgenseite des Forssberges, am Abhange nach dem
Halfvarsnornsee gelegen sind. Die Eisensteinlagerstätten streichen in N.W. und S.O. bey einem Fallen von etwa 30° nach Morgen. Die
Bergart ist quarz- oder hornsteinartig, und ent-

hält Lager von Kalkstein. Das Eisenerz ist ein blaulichschwarzer, seinkörniger Magneteisenstein, gemengt mit Strahlstein, Kalkspath,

Quarz und Kies.

b) die Holmgruben bauen im Westlichen Theile des Högbornfälts, ganz nahe am Strande des Svartelfs, auf einem, mit den Schichten des Gebirgsgesteins, in N. und S. streichenden Lager, was einen, in geradschiefrigen, grauen, lockern Talkschiefer eingemengten, graulichschwarzen und seinkörnigen Magneteisenstein, von 42 Prozent Gehalt führt.

Auser diesen sind noch folgende Eisensteingruben zu bemerken: Sikberg und Tapreberg, & Meile von Grythytte-Kirbhe. Halftroberg, am Halftronsee. Finpälsgruben, nordwärts vom Vassese.

Björkskogsnäs ist ein schmales Vorgebirge, was sich 3 Meile westlich von der Kirche in den See Torrhvarpen hineinzieht. Eszeigen sich auf selbigem anmehreren Stellen Kalksteinstellen, mit schwarzen manganhaltigen Verwitterungsstächen (vittringsyta) und Braunsteindendriten, sowohl in großen losen Steinblöcken, als auch anstehend, mit einem Streichen von N. nach S. In den nahe am See betriebenen Berggebäuden bricht Bleyglanz mit grosblättriger (groffjälligt) kolosonienbrauner Blende. Auch trifft man in den mit Quarz gemengten Kalksteinblöcken bisweilen 2 bis 3

Zoll mächtige Trümer mit Bleyglanz, Blende und Fahlerz. Das Erz hält im reinen Stuffwerk 18 Loth Silber, und die Blende vermehrt das Gewicht des Kupfers um 28 Prozent. (B.R. Geyer).

Auch findet sich hier in losen Geschieben, von den Gewichte mehrerer Schalpfunde (skålpund == 8848 As) olivengrüner, sogenannter levantischer Wetzstein (Brynsten)), der aber bisweilen von Querklüsten eines eisenschüssigen Quarzes durchsetzt wird, und dann zum Schürfen und Polisen seiner Werkzeuge weniger tauglich ist.

Örnbergs-Silbererzschurf, & Meile östlich von Grythytte, am See Söderelg, hat auf einem schmalen Lager von seinkörnigem Bleyglanz und Schweselkies gebaut.

An der Hasselhöhe, & Meile östlich vom Loka-Gesundbrunnen, liegt ein Kalkberg, wo ein seinkörniger Kalkstein bricht, welcher sich sehr leicht zu einem ganz seinen, weissen Streusaud (skrifsand) zerstosen lässt, und erhitzt einen starken gelblichrothen phosphorischen Schein von sich gibt. An andern Stellen ist er dicht und fest.

Barkarö-Kirchspiel.

Blyhall, am Fullerö-Hofe. Die Gebirgsart ist ein graulicher Granit, worin am

^{*)} Cronstedts Mineral. S. 264.

Strande des Mälar in der Richtung von O.N.O. nach W.S.W. Trümer aufletzen, die einige Grade nach N.W. einschiesen, und 2 bis 3 Zoli mächtig sind. Die Gangart ist gleichfalls Granit, mit blassrothem Feldspath und vielem Glimmer. Das Erz bestand aus Bleyglanz und Kupferkies, mit Kalkspath und Flusspathkrystallen. Der Versuch ist wieder aufgegeben.

Arboga - Kirchspiel.

Sowohl am Koberge, in der Nähe der Stadt, als bey Ellholmen und Svarthälls-Hofe am Flusse Arboga, sind Schürfe auf Bleyglanz in gneisartigem Granit aufgeworfen, jedoch auch wieder verlassen worden. Der Bleyglanz vom Koberge war mit Zinkblende gemengt und hielt 68 Prozent Bley und 13 Loth Silber im Zentner. (Geyer).

Bro - Kirchspiel.

Beym Dorfe Kroklinge hat man einen Versuchbau auf Kupferz in quarzgemengten Glimmer betrieben.

Tillberga-Kirchspiel.

In früherer Zeit find Kupfergruben in diesem Bezirke im Gange gewesen.

Malma-Kirchspiel.

Gislarbo. Auf den Fluren von Krokhy, Meile vom Zollhause von Gislarbo, kommt im Flintberge schwärzer Turmalin, in einem groben Gemenge von hälbdurchsichtigem Quarz, vielem weisten Feldspath und weisten Gimmerblättchen, vor. Das eigenth. Gewicht des Turmolins ist 3,1052.

Odensvi-Kirchipiel.

Bey dem Forste von Brobbestwisse ein Mühlsteinbruch wer und gestellt der Auflichte ein

Engsoukirchspiel. Esdrout

Auf Engsö, im Mälarsee, finden sich halbdurchsichtige rothe Granaten im Quarz, und lichtrother Feldspath.

Torftuna-Kirchspiel.

In einem Berge auf dem Grunde und Boden des Pfarrguthes kommt schwarzer Turmalin vor.

Enakers-Kirchspiel.

Die Carls grube beym Dorfe Ekdal führt Kupfer- und Leberkies, in einem aus

^{*)} Cronstedts Mineral. J. 69. 2. 1.

Hornblende und Asbest bestehenden Gestein, ist aber wegen Geringhaltigkeit der Erze seit 1757. liegen geblieben.

In ge bo, Auf einer Kuppe, & Meile vom Pfarrguthe, ist ein Schurf mit Bleyglanz angelegt worden, welcher 3 his 4 Loth Silber im Zentner hält, und in einem weissen oder grünlichen Kalkstein einbricht.

Vala-Kirchspiel.

guthe gleiches Namens, am See Tamnatn. Ein mit Kalk gemengter armer Eisenstein gab im Jahre 1683. Anlass zur Aufnahme dieser Grube, die aber nur einige Zeit betrieben wurde.

Huddunge-Kirchspiel.

Kornängs-Grube, welche 20 Lachter niedergebracht worden ist, und Kolnings-Schürfe, welche sammtlich auf dem Grunde und Boden von Söderamyra liegen, haben auf Kupferkies gebaut, welcher nierenweise in einem, aus Kalkstein, Quarz und Glimmer geimengten Gestein eingewachsen war. — Auch Sinäs-Schurf ist auf Kupfer betrieben worden.

Upland.

Die Lage von Upland ist im Allgemeinen stach, doch ist es mit einzelnen niedrigen, kuglichen Bergen bedeckt, die ohne Zusammenhang im stachen Lande zu einer unbedeutenden
Höhe emporsteigen. Nur in dem nördlichen
Theile der Provinz, von der westmanländischen Grenze an, durch einen Theil der Kirchspiele Fierps, Vendels, Dannemora und Morkarla, so wie an der Seeküste hin, durch Roslagen und in den, am Mälar anliegenden
Kirchspielen, von Stockholm bis Bro, sind
diese Berge etwas dichter zusammengedrängt.

Die Gebirgsart des flachen Landes.), und sonach des größten Theils von Upland, ist ein grauer Granit, der oft durch den Zutritt der Hornblende syenitartig wird, wie um Norrtelge, in den Kirchspielen Husby-Skäderöds und Rö, an der Grenze von Westmanland u. m. a. O. Zuweilen geht diess Gemenge in einen wahren Urgrünstein über. Im nördlichen Theile von Roslagen und längs dem Meeres-

^{*)} f. Anmerkung 76.

strande hat der rothe Granit die Oberhand; er wird von Glimmerschiefer, bisweilen auch von Quarz und Urkalk bedeckt, welcher vornämlich in den Kirchspielen Häsverö, Hargs, Börstells, Hökhusvud, Dannemora u. a. vorkommt, in welchem Bezirke auch alle Erzlagerstätten eingeschlossen sind.

In Stockholm und am Mälar macht ein wellenförmigschiefriger, grauer, gneisartiger Granit die Hauptgebirgsart aus, der oft von verwittertem Schwefelkies ein rosliges Ansehen hat, und zuweilen Gänge von schwarzem dichten Urgrünstein oder von dichter Hornblende (Probersten, Trapp, Cronstedt) (Basalt?) einschliest.

Das aufgeschwemmte Land besteht meistentheils aus Thonlagern, unter welchen an manchen Orten, in zwey bis drey Fuss Tiefe, Lager von grauem und röthlichem Kalkmergel liegen, was insonderheit auf der grosen Ebene der Fall ist, welche die Stadt Upsala umgibt. - Von den hier vorkommenden Sandstrecken (fandaser) nimmt die eine ihren Anfang in -Stockholm, und zieht sich, bey Järfva und Sollentuna vorbey, bis nach Husby-Langhundra, wo sie der Längas heist. Eine zweyte beginnt am Mälar, bey der Flötsunds-Fähre, läuft in N. und S. bey Upsala vorbey, durch die Kirchspiele Bäling und Björkling, und dann weiter nordwärzs bis Elfkarlby. Die dritte steigt ebenfalls am Mälar bey Enköping auf,

und Arciclit auroli Langtora hiniber nach Hernevi und Torstuna in Westmanland.

Dannemora-Kirchspiel.

Die Eisengruben von Dannemora?), welche zu den größten und vorzüglichsten im Reiche gehören, und schon gegen Ende des 15. Jahrhunderts bekannt und im Umtriebe waren, liegen auf dem Grund und Boden des Österby-Werkes, auf einer niedrigen Berghöhe von 4 Meile Lange, und höchstens 7 Meile. Breite, die von dem Dannemora-See, dem Film-See, dem Grufve-See und von Moor und flachem Lande begrenzt wird. Die Gebirgsart ist quarzartig, und enthält innerhalb der Erzlagerstätten Lager von manganhaltigem. Kalk. Die Gangart ist gleichfalls Kalkstein, mit Lagern von röthlichem Horustein. theilt die Gruben in drey Felder. Das mittag. liche umfasst alle von der Maschinen-Grube nach Mittag gelegene Gruben, das Mittelfeld (Mellanfältet) die Storgrufve-Strecke von der Jord- und Ödes-Grube bis zur Ungkarls-Grube, das mitternächtliche Feld alle von da an weiter nach Mitternacht angesessenen Berggebäude. Es kommen in diesen Revieren folgende Fosfilien vor.

Kalkstein, weis, röthlich und grau, feinkörnig; bisweilen eisen- und manganhaltig,

^{*)} f. Anmerkung 77.

zuweilen auch von dünnen Lagen Hornstein gestreift.

Kalkspath (derber?) weis, grünlich und

roth.

Krystallisister Kalkspath, von mehreren Abänderungen. Nämlich: linsensörmig, oder in stogenannten Hahnenkamm-(tuppkam) Krystallen; in sechsseitigen Säulen, mit dreyslächiger Zuspitzung; in Pyramiden oder sogenannten Schweinszähnen (Ch. metastatique H.). Die Krystalle der letztern Art sind zum Theil mit einer weisslichen Rinde überzogen, welche Bergmann für kohlensauren Braunstein gehalten hat.

-Weisler, derber Schwerspath. Verviers-

Grube.

Asbest in mehreren Abanderungen, als:

Bergkork, Bergleder, Bergflachs.

Aplome H.). Die Farbe wechselt zwischen hellbraun und dunkel röthlichbraun. Die Krystalle sind entweder einzeln eingewachsen, oder in grosen Massen zusammengehäust, und bilden Dodekaëder), welche parallel mit der Richtung der kürzern Diagonale so gestreist sind, dass die Streisen beym Zusammentressen stumpse oder spitzige Winkel bilden, und die Krystalle, nach diesen Streisen gespalten, ein Rhomboid darstellen würden. Die Krystalle sind halbdurchsichtig; im Bruche stets dicht,

^{*)} f. Anmerkung 78.

mehwund weniger glänzend; die eigenshümliche Schwere 3,902. Ihre Bestandtheile find:

34,04 Kieselerde,

18,07 Thonerde,

16,56 Kalkerde,

0,56 Talkerde,

23,51 Manganoxyd,

20,03 Eisenoxyd.

102,77.

Der Ueberschuss am Gewichte rührt daher, dass die Metalloxyde einen höhern Säuerungsgrad bey der Analyse angenommen haben, als

sie in dem Fossil besitzen*).

Hornstein (dichter Feldspath — Hälleslinta), mit schwarzen, hellrothen, blut- und sleischrothen Streisen, in gleichlausenden und geschlängelten Lagen. Er schmilzt vor dem Löthrohre an den Kanten mehr oder weniger langsam zu einem weissen Glase.

Farbenloser, gelblicher, schwärzlichbrauner (Rauchtopas) und violetter (Amethyst), krystallisiter Quarz, in sechsseitigen, an einem oder an beyden Enden zugespitzten

Säulen.

Bergtheer und Erdpech sind oft Begleiter der Quarz- und Kalkspathkrystallen. Besonders bemerkenswerth sind die Quarzdrusen von der Enighets-Grube, welche Kugeln von Erdpech enthalten, die man herausbrechen

Murray im 2. Th. der Afhandl. i Fyfik; Kemi och Miner. S. 188.

kann, wo sie eine glatte Hohlung ganz von der Gestalt der ausgebrochenen Kugel zurücklassen.

Eisenbranderz, schalig (skölig), und den

Steinkohlen ähnlich. Storrymningen.

Der Magneteisenstein*), der im mittlern Felde (Mellanfältet) höchst gutartig und leichtslüssig, auch im höchsten Grade magnetisch ist, bricht bisweilen in quaderartigen Stükken, mit glatten und spiegelnden Absonderungsflächen, ist auf frischem Bruche von blaulichschwarzer Farbe, meist dicht, oder auch feinkörnig, und wird oft von fast unmerklichen Trümern Braunspath durchsetzt, die im Hohofen einen leichten Fluss bewirken, und dem Eisen die Eigenschaft mittheilen, dass es sich zu dem vorzüglichsten Stahle vorarbeiten lässt. Mitunter zeigt lich auch auf den Absonderungsflächen Schwefelkies als dünner Ueberzug. Das Erz verliert beym Rösten 3 Prozent am Gewicht, und wird dann schwächer vom Magnet angezogen, verhält sich also den Rothbruch verursachenden und zähstüssigen (färskande), Eisensteinen ganz entgegengesetzt. Im Hohofen liefert dieses Erz, wenn starke Gichten davon aufgegeben werden, eine fast schwefelgelbe Schlacke**). Der Eisengehalt steigt sel-ten über 59 Prozent hinauf, oder unter 48 Pro-In der Sjö- und Fichers-Gruzent herab.

^{*)} s. Anmerkung 79.

**) På mæsugn blir slaggen af denna malm vid stark malmsättning nästan svasvelgul.

be im nördlichen Felde ist zuweilen, neben diesem Eisensteine, derber Schweselkies in grosen Massen vorgekommen, von einem gründlichen Spatheisenstein durchsetzt, welcher beym Brennen sich schwärzt, vom Magnet anziehbar wird, und 8 Prozent Eisen gibt. (B.R. Geyer.) Auch in einigen Tageschürsen ist Magneteisenstein getrossen worden.

Zinkbiende von Vattholma-Grube, schwarz, blättrig und glänzend im Bruche. Sie

enthält in 100 Theilen

40 bis 50,0 Zink,

29,0 Schwefel,

9.0 Eisen,

1 bis 2,0 gediegen Arlenik und 6,0 Bley.

Arsenik und Bley sind blos als zufällige Mischungstheile dieser Blendeart zu betrachten*).

Arsenikkies (jernbunden Arsenik), derb

und in säulenförmigen Krystallen.

Gökum, ein Kalksteinbruch, bey einem Dorse gleichen Namens, liegt 1 Meile südwestlich von den Dannemora-Gruben. Der dort brechende graulichweisse Urkalk enthält einen lichtegelben und grünlichen derben und krystallisirten Granat, welcher, neben 16 Prozent Eisen, auch etwas Zinn enthalten soll**). Diese dürste jedoch wohl auf einem Irrthume beru-

^{*)} s. Geyers Abh. de-Mineris Zinci. Ups. 1779.
**) s. Rinman in de K. Vet. Acad. Handl. 1746.

hen, welchen die in dem Steine eingesprengten kleinen Bleyglauzwürfel bey der Schinelzprobe sehr leicht veranlasst h. ben können.

Auserdem kommt in diesem Steinbruche auch strahliger Tremolit, und ein Fossil von olivengrüner Farbe vor, was in unregelmäßgen, auf der Obersläche etwas gestreisten Prismen krystallisit ist. Der Längenbruch ist blättrig und glänzend; der Querbruch splittrig; an den dünnsten Kanten ist es durchscheineud; gibt am Stahle Funken und hat ein eigenthümliches Gewicht von 3,393. Vor dem Löthrohre schmilzt es für sich sehr leicht, und unter starkem Ausblähen zu einem durchsichtigen bräunlichgrünen Glase. Vom Borax wird es leicht, von Natron aber nicht ausgelöst. Es enthält in 100 Theilen*):

35,87 Kieselerde,

34,32 Kalkerde,

17,87 Thonerde,

2,78 Talkerde,

6,75 Eisenoxyd,

c,3 t 'Manganoxyd,

0,25 flüchtige Theile.

Mit Ausnahme des geringen Antheils von Talkerde, slimmt diese Analyse nahe mit Klaproths Untersuchung des siberischen Vestwians überein. Die Krystalle sind zwar für eine Messung zu unregelmäsig; gleichwohl sind einige Sei-

^{*)} s. Murray in den Afhandl. i Fysik, 2 Th. S. 173. Man sehe übrigens die Anmerkung 80. über dieses Fossil nach.

tenwinkel denjenigen ähnlich, welche den sekundaren Krystallgestalten des Vesuvians angehören.

Films-Kirchspiel.

Kalkbergs-Eisen grube, auf der Grenzscheide der Kirchspiele Films und Vahlö gelegen, wurde zuerst i. J. 1694. aufgenommen*).

Auf den Bestitzungen der Landgüther Gräsbo und Andersbo sindet man Schürse auf seinkörnigen Magneteisenstein. Der erstere wird nur auf grösern Nieren betrieben; im zweyten, jetzt wieder verlässenen, hat man den Magneteisenstein vom Tage nieder angetrossen. Bleyglanz und Schweselkies, welche ebenfalls hier vorkommen, waren nicht in solcher Menge zu gewinnen, dass sie des Ausbringens werth gewesen wären.

Östra-Lösstads-Kirchspiel.

Lösstad-Bruck, liesert einen gemeinen Thon (sjölera, Flusthon), von lichtgrauer Farbe, welcher beym Brennen schweselgelbe Ziegel, und beym Schmelzen in starker Hitze eine gelbe Schlacke gibt. Nicht weit davon durchsetzt den Granit ein drey Fus mächtiger Gang, der mit grüner Hornblende ausgefüllt ist.

^{*)} K. Bergs-Golleg. Berktrelse om Bergverken. 1697.

Auf den Fluren von Hackansbo, By Ita d und Randbo werden einige Schürfe auf Magneteisenstein bearbeitet.

Hallnäs-Kirchspiel.

Engerskärs-Eisengrube, nahe an dem Meere, ist in dem Jahre 1600. im Betriebe gewesen.

Vesslands - Kirchspiel.

Valla-Eisengrube, 4 Meile nordwestlich von Vesslands Werke, liegt jetzt wüste, hat aber ein magnetisches Eisenerz geliefert.

Elfkarleby-Kirchspiel.

Auf der Insel Hytteö, im Dalelf, ist sonst Bergbau auf Magneteisenstein, in einer vielen Feldspath enthaltenden quarzigen Steinart, betrieben worden.

Bey Eggrund und Sägarbo, am Meere, findet man Geschiebe von rothem, dichtem Uebergangskalkstein, die zum Kalkbrennen angewendet, werden.

Tierps-Kirchspiel.

Auf dem Grunde und Boden von dem Landguthe Väsby war im Jahre 1691. eine Eisengrübe, die Gullgrube, im Gange, die jetzt auflässig ist. Einige Baue auf Kupfererz am Marsjöberge, auf dem Väsby-Forste, sind mit Einbuse betrieben worden.

Bey Egelsbo sind einige Berggebäude, deren Eisensteine auf dem Hohosen von Ösverbo verschmolzen worden sind.

Vendels-Kirchspiel.

Burunge, eine Eisengrube auf der Grenzscheide zwischen Usunge und Burunge,
Meile in Mittag von Vendels-Kirche, führt
einen blaulichschwarzen, sehr gutartigen, Magneteisenstein, in welchen hellgrüne Hornblende und Granaten eingewachsen sind. Bey Uslunge, nicht weit von jener Grube, ist an mehreren Orten Bergbau auf Eisenstein geführt
worden.

Bey Solberga, 4 Melle von der Kirche, und an mehreren Stellen der Kirchspiele Vendels und Vicksta sind Steinbrüche im Urkalk angelegt.

Lena-Kirchspiel.

Vattholma-Kalkbruch, & Meile von dem Werke (bruk) gleichen Namens. Der Berg besteht aus graulichweissem körnigblättigen (spatgrynig), braunsteinhaltigen Urkalk,

Hornstein (Hällestinta), Quarz, Tremolit, grünem Strahlstein und Kiespunkten durchsetzt
wird, auch auf den Klüsten Glimmer und Serpentin enthält. Dieser Kalk gibt ein sehr bindendes und unter dem Wasser erhärtendes Zement. Auch kommt darin Bleyglanz und ein
veilchenblaues, derbes Fossil vor, was bis jetzt
noch nicht untersucht ist, und dem zu Baldursta, Tandala und Gasphyttan vorkommenden
Fossile sehr ähnsich ist. (Man vergleiche damit, was bey diesen Orten unter Södermanland
und Netike erwähnt wird).

Knifstad. Släsby-Eisensteingrube.

Vattholma, Eisenhüttenwerk. Bey Sprengung eines Kanals durch grauen und röthliehen Quarz, hat man in den seinen Rissen desselben blassrothen, körnigen und murben Mehlzeolith gefunden.

Björklinge-Kirchspiel.

Grämurs-Grube, auf dem Eigentliume des Landguthes Nordmyre, wurde im Jahre 1727. aufgenommen, und führte einen mit Kalk gemengten Magueteisenstein.

Rasbo-Kihls-Kirchspiel.

Skallby-Grube, 14 Meile von Dannemora, liefert graulichlehwarzen, seinkörnigen Magneteisenstein:

Alunda-Kirchipiel.

Auf Ramhälls-Gruben, auf der Grenze der Kirchspiele Alunda und Morkarla, hat ein Magneteisenstein gebrochen, der theils dicht; von 55 Prozent Gehalt, und mit Hornblende und Glimmer gemengt, theils seinkörnig, von 41 Prozent Eisengehalt, und mit Kalkstein und Kiespunkten gemengt war.

Bey Lödde by, & Meile westlich, kommt ein Lager von derbem Tak (Cronstedts Talk-sein) im Granit vor, welcher sich in der Nahe des Talklagers in ein Gemenge von weissem Feldspath, weissem und blaulichem halbdurchsichtigen Quarz, und von weissen und dunkelschrigen Talkblättchen verwandelt, und dabet, von glatten Talkklüsten durchschnitten wird. Der Talk bildet eine gleichsörnige Masse, ohne Schichtung (jamn massa, utan lager), ist gelblichgrün oder graulich von Farbe, sehr feinblättrig und bisweisen von Quarznieren durchsetzt.

Upsala- und Bondkyrke-Kirchspiel.

In einem Granitbruche beym Schlosse Upsala kommen im rothen und in einem grauen syenitartigen Granit Gänge von dichtem Urtrapp (Basalt?) vor*); mit schmalen Klüsten, die theils mit Kalkspath, theils mit einem noch

^{*)} f. Aniherkung 81.

steinlager ist nur 4 Fuss mächtig, streicht in Mittag und Mitternacht, und hat einen blaulichschwarzen, seinkörnigen Magneteisenstein geliesert. Nicht weit davon liegt Sternsierds-Eisengrube.

Die Berggebäude Tuskö und Slotterskärs, auf der im Meere, & Meile vom fessen Lande beym Einfluss des Östhammar, gelegenen Insel Söderö, führen ebenfalls einen blaulichschwarzen, seinkörnigen Magneteisenstein, von 48 bis 50 Prozent Gehalt, mit röttilichbraunen Granaten und Feldspath.

Auf der Insel Kofverö, bey Öregrund, zu Valgrund auf Simundsö und auf Slätö, siidöstlich von Söderö, ist zu mehreren Malen Bergbatt auf Eisenstein aufgenommen, und wieder verlassen worden.

Bey dem Freyhofe Söderby, ohnweit Öregrund, wird Urkalk gebrochen.

Am öllichen Strande des Börstel-Sees kommen mächtige Lager von schwarzem Glimmerschiefer, mit kleinen dunkelrothen Granaten vor (sogen. Murkstein, Norrka). Diese Lager setzen vom Börstel-See morgenwärts Meile weit bis Quarnmyran sort, welches Meile westlich von Sandicka im Kirchspiele Hargs liegt. Hier werden die eingesprengten Granaten gröser, dunkler von Farbe und mehr eisenhaltig.

Hargs-Kirchspiel.

Björsta-Grube, & Meile nordwestlich von Hargs-Kirche, ist schon im Jahre 1664. aufgenommen, und seitdem abwechselnd bald bearbeitet, bald wieder verlassen worden. Die Gebirgsart besteht aus verschiedenartigen Schichten (särskilt fortlöpande lager) eines grauen und röthlichen Glimmerschiefers, in welchem ein südwestlich streichendes, mehrere Lachter mächtiges Lager eines feinkörnigen, blaulichschwarzen Magneteisensteins aufsetzt, der 60 Prozent Eisen hält, und mit Hornblende und Kalktrümern gemengt ist. Auf der Morgenseite wird das Eisensteinlager von einem bis zu 12 Fuss mächtigen Talktrume begleitet. zweyte Grube, Björsta-skärpning genaunt, liegt über 40 Lachter gegen N.N.W. von der Hauptgrube entsernt; der Eisenstein bricht dort mit derbem Granat und Hornblende. Auch kommen daselbst vor:

Weisser dünnschiefriger (?) Kalkspath *); hellgrauer Talkschiefer; rother seinkörniger Mehlzeolith **).

, Kanickebord, nicht weit von Östhammar gelegen. Es find dort zwey! Schurfe auf Bleyglanz, Kupferkies und Zinkblende aufgeworfen worden.

^{*)} Bergmanni Oppisci Phys, et Chem. Vol. III. p. 224.

Höckhufvuds - Kirchspiel.

Die Rodarne-Gruben, nicht weit südwestlich von der Kirche des Kirchspiels gelegen, bauten früherhin in rothem Granit, worin ein blaulichschwarzer, seinkörniger, bisweilen mit Schweselkies gemengter Magneteisenstein, von 45 Prozent Gehalt, einbricht.

Borggårds- urd Bonde-Grube haben einen dichten, mit Kalkstein gemengten Magneteisenstein geliefert.

Borggårds-Silbergrube, nicht weit von Sandby in Mitternacht, soll im Ansange des Jahres 1600. bis zu 24 Lachter Teuse niedergebracht gewesen seyn. Das Erzlager ist, nach alten Nachrichten, 2 Fuss mächtig gewesen, und der vorgekommene Bleyglanz soll 10 Loth Silber im Zentner gehalten haben. In der Forsby-Grube, die bis zum Jahr 1719. im Umtriebe war, hat man vierlöthigen Bleyglanz gehabt.

Bey Ve dick a find Spuren von Kupfer- und Eisenerzen.

Häfverö-Kirchspiel.

Dieses Kirchspiel bildet nordwärts eine in das Meer vorspringende Landzuge, die nit slachen, nur wenig über den Meeresspiegel sich erhebenden Hügeln bedeckt ist. Auf dieser

Landzunge liegen, meist nahe am Strande und ohngesähr in dem Abstande & Meile von einander, die Eisensteinfelder von Herrängs, Långskärs und Lappgrufve. In diesen Feldern sind eine grose Menge Gruben im Betriebe gewesen; jetzt wird nur noch ein Theil davon in Herrängen bearbeitet. Die Lappe Gruben haben die meiste Teufe erlangt; in Herrängen hingegen hat man, wegen des Wafserzudranges oder wegen Verminderung der Anbrüche, die Baue oft schou in geringer Teufe einstellen müssen. Die Gebirgsart besteht aus abwechselnden, in N.W. und S.O. Areichenden Lagern von Glimmer und Quarz, und einem Gemenge von Hornblende, Glimmer und Quarz. Bey Langskar ist in diesem Gemenge der röthliche Quarz vorwaltend; bey Herrangen tritt oft Granat hinzu. In diesem Gestein setzen eine grose Anzahl Eisensteinlager und Nieren auf, die fast saiger stehen, mehr oder minder mächtig, aber von kurzer Erstreckung sind, und eine deutliche Ablosung von der Gebirgsart ha-Das Lagergestein ist brauner derber Granat, Quarz und grünliche Hornblende. serdem kommen dort vor:

Weisser und gelblichrother Kalkspath. Lappgruben.

Schwarzer, wellenformiger Glimmer. Ebendaselbst.

Granat. Ebendaselbst.

Grüne, feinkörnige, derbe Hornblende. Herrängen. — Schwärzlichgrüne Hornblende in vierseitigen Säulen. Lappgruben.

Dunkelgrüner blättriger Malak olith oder Sahlit. Auf den Lappgruben. Er schmilzt vor dem Löthrohre für sich zu einem dunkelgrünen Glase, was bey fortgesetztem Feuer schwarz wird, ohne die Kugelgestalt anzunehmen. Dem Boraxglase, worin er sich auflöst, theilt er eine grüne Farbe mit. Das Urinsalz löst fast nichts davon auf, benimmt ihm aber die Farbe. Was seine Gestalt und Blätterdurchgänge betrifft, so beziehe ich mich auf dasjenige, was ich bey Börnmyresveden in Dalarne (S. 56. und 57.) darüber gesagt habe.

Bleyglanz, Eisenglanz und Zinkblende, in den Tageschächten von Her-

rängen.

Öktaëdrisch krystallisister Magneteisenstein in grauem Talk. Längskär.

Die Längskär-Gruben ausgenommen, welche Eisenglanz führen, kommtin diesem Revier allenthalben ein körniger Magneteisensein, von 45 bis 60 Prozent Gehalt und drüber, vor.

Ut sun de-Grube, östlich vom Utsunds. See, hat ein unreines Eisenerz von geringem Gehalte geliefert.

Auf Singön, einer & Meile vom sesten Lande im Meere gelegenen Insel, besteht die

Gebirgsart im Allgemeinen aus einem röthlichen splittrigen Quarz, mit Lagern von weissem Quarz und Glimmer. Da wo diese Lager. häufiger sich einfinden, haben sie eine deutlichere Schichtung in N.W. und S:O., so wie bey Herrängen, indem sie eine Fortsetzung der dortigen Schichten bilden. Man hat hier auf mehreren Lagerstätten Baue betrieben, aber auch wieder aufgegeben, und zwar die Eisensteingruben wegen des, dem Eisensteine beygemengten Schwefel- und Kupferkieses, und die Kupfergruben wegen Geringhaltigkeit der Erze. Stafsö regar und Ella udde find die bedeutendsten Kupfergruben gewesen. Backbyn und Gunnarsboda haben auf Eisenerz gebaut, was von grüner feinkörniger Horn-. blende begleitet gewesen ist. In dem Felde von Backbyn soll man im Jahr 1720. zwey Lachter tiefe Baue auf silberhaltigen Bleyglanz geführt haben.

Soult finden sich mehrere, mit der alle gemeinen Gebirgsart der Insel abwechselnde Lager von Urkalk vor, die bey Backbynund am Högberg bey Norrvreta zu Tage ausstreichen.

Väddö-Kirchspiel.

Massoms-Grube, 3 Meile nordwestlich vom Dorse Massoms; Edby, Mellby, Gäsviks, Södra-Fjälls und mehrere Eisengruben, welche zum Theil reichhaltige Erze geschüttet haben, sind jetzt auslässig.

Die Kiesgrube Ortala, auf dem Pfarrguthe von Väddö, ist der Schwefelbereitung halber bis zum Jahr 1626. betrieben worden.

Vätö-Kirchspiel.

Auf Bjönkön, und eben so auf Rådmansö, im Kirchspiele Frötuna, wird ein
röthlicher und grauer, harter Uebergangssandstein (Granwacke?) von grobem Korn, in losen
Blöcken ausgegraben, welcher zu Mühlsteinen,
Hohosenbauen und andern Steinmetzarbeiten
vielen Abgang sindet, und an Feuerbeständigkeit mit den besten Gestellsteinen wetteisert.

Im Bezirke des ganzen Scheeren grundes (skärgärden), und selbst noch mehrere Meilen in das Land hinein, sindet man in losen Blökken und Geschieben sowohl den gewöhnlichen grauen und bräunlichrothen, als auch einen noch dichteren, sleisehrothen Uebergangskalkstein mit Versteinerungen. Anstehend hat man bis jetzt weder diesen Kalk- und den vorgedachten Sandstein, noch auch den in Gestrikeland um Gesterund im Kirchspiele Ärsunda vorkommenden Sandstein und Uebergangskalk aussinden können. Ob man den in dieser Gegend vorkommenden tief unter der Dammerde, oder unter den unbekannten La-

gern im Grunde der Ossse aussuchen solle, wird lange noch unausgemacht bleiben.

Ryds-Kirchspiel.

Bey Ytterby, 4 Meile mitternächtlich von der Festung Vaxholm, bricht man Quarz für Glashütten und Töpsereyen, so wie weissen Feldspath zur Porzellanbereitung. Feldspath macht in dem dortigen Steinbruche die Hauptmasse aus; der Quarz findet sich in befonderen Klumpen, und der Glimmer in abgesonderten stehenden Schichten (i stäende lager), In einem Gemenge von blassrothem Feldspathe und graulichweissen Glimmer entdeckte der Oberlieutenant Arrhenius das Fossil, worin der Professor Gadolin bey der angestellten Prüfung eine neue Erdart auffand, welche den Namen Yttria, Yttererde, oder auch Ga-doliniterde erhielt. Das Fossil selbst hat man Gadolinit oder Yttrit genannt. Es ist schwarz von Farbe, hat einen muschlichen (skållikt?) glänzenden Bruch; gibt am Stahle schwache Funken, und besitzt eine Eigenschwere von. 4,223 bis 4,028, nach Geyer und Gadolin, oder von 4,049 nach Häuy. Vor dem Löthrohre schäumt (gäser) es etwas, und wird weiß, ohne zu schmelzen. Das Pulver davon bildet mit Salpetersaure eine Gallerte. Bestandtheile sollen folgende seyn:

•	nach Klaproth	nach Vauquelin	nach Ekeberg
Yttererde	59,75	35,0	55,5
Kieselerde	21,25	25,5	23,0
Thonerde	0,50	-	-
Kalkerde	•	2,0	فلسيبيت
Glukinerde	•	-	4,5
Eisenoxyd.	17,50	25,0	16,5
. Manganoxyd		3,0	
Waller	·0,50	•	<u> </u>
Kokienfäure "	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10,5	-
Flüchtige Theile			0,5

99,5 100,0 100,0 Man sehe darüber nach: K. Vetensp. Acad. Handl. 1794. u. 1802. Hauy Traité d. Min. T. III. p. 141. Klaproths Beytr. 3. Bd. S. 52.

In den Feldspathlagern desselben Steinbruchs hat Ekeberg ein neues Metall, Tantalum*), in Verbindung mit Yttererde entdeckt, und daher das Fossil, welches beyde enthält, Yttertantal genannt. Es sindet sich eingesprengt und in kleinen Nieren, bis zur Gröse einer Haselnuss. Der Bruch desselben ist körnig, eisenschwarz und metallisch glänzend. Es lässt sich, wiewohl nicht eben leicht, mit dem Messer schaben, und gibt ein graues Pulver, was vom Magnet angezogen wird. Das spezisische Gewicht ist wenigstens 5,130.

Väderön. Auf dem Grund und Boden des Freyguthes Frösvik, bey Skomakaretorp,

^{*}Y f. Anmerkung \$3.

findet sich ein ganzer Berg von Urgrünstein mit eingesprengtem Schweselkies. Durch die Schwere dieses Gesteins und seinen geringen Eisengehalt von 10 bis 12 Prozent verleitet, haben Unkundige Eisenberghau dort betreiben wollen.

Auf den Besitzungen von Djurholm sind einige unbedeutende Anbrüche von Bleyglanz im einem zeldspathreichen Granit entblöst worden.

Varmdo-Kirchspiel.

Runmaren, einige, auf dem Gebiete von Oppeby aufgeworfene Schürfe auf Bleyglanz im Quatz, haben die Arbeitskossen nicht übertragen. Auserdem sindet sich daselbst auch Urkalk.

Arno-Kirchspiel.

Im Kaninberge, auf der Insel Arnö im Mälarsee, kommen grösere und kleinere Drusenlöcher mit farbenlosen und durchsichtigen Bergkrystallen vor *).

^{*)} Fischerström, om Mälaren. S. 309.

Südermanland.

Südermanlandumfast Nykapings-und einen Theil von Stockholms-Lehn, und hat zwar eine bergige Lage, enthält jedoch nur slache und mit Dammerde bedeckte Höhen, die inzwischen längs der Meerkuste hin dichter beysammen liegen.

Das dortige Gebirge ist Sigentlich ein Nebenjoch der zweyten Ordnung, das fich von seinem Mitteljoche in Nerike, nordöstlich von Snaffunda-Kirche, absondert und mehrere Kirchspiele dieser Provinz durchstreicht, bis es im Kirchspiele Lännäs über die Grenze von Südermanland tritt. Von da aus ziehtes fich durch die Kirchspiele Westra Vingaker, Österåker und Juleta, serner über den Gemeindewald von Ofter-Rekarnes, durch die Kirchspiele Mällösa, Malma und Dunker, sodann über Åker Härads-Gemeinde, durch die Kirchspiele Länna, Äkers, Mariefreds, Taxinge, Turinge und Södertelge, endlich über die Landspitze zwischen der Bucht des Mälars bey Södertelge und den anstosenden Meerbusen, durch Södertörn bis Stockholm. Die Grenze

gegen Ostgothland hin ist, wegen des anstosenden Kolmårds-Gebirges, ebenfalls bergig.

Die größten Ebenen in dieser Provinz trifft man in ihrem südlichen Theile, so wie nördlich neben dem Mälarsee, von der westmanländischen Grenze bis nach Strängnäs.

Die allgemeinste Gebirgsart ist ein rother Granit, welcher, vornämlich in den höher gelegenen Gegenden, viele Lager von Urkalk und einige Erzlagerstätten enthält. Der gewöhnliche graue Granit kommt in den Ebenen vor, so wie der wellenförmigschiefrige (vägskifriga) in Södertörn, von Södertelge bis Stockholm. In dem letztern finden sich zuweilen Hornblende und Granaten.

Aufgeschwemmte Hügel trifft man in der Nachbarschaft des Mälarsees, bey Torshälla, : Eskilstuna und in m. a. Kirchspielen.

(Insel) Uton.

Die Eisengruben von Utön*) liegen auf einer Insel in der Ostsee, gleiches Namens, die zu dem Kirchspiele Österhaninge gehört. Die Insel ist zu Meile lang und 4 Meile breit. Ihre Lage ist etwas uneben, da sie mit niedrigen, kuglichen Bergen bedeckt ist. Die Gebirgsarten, deren Schichten in N.O. und S.W. streichen, bestehen aus wellenförmig schiefrigem

^{*)} f. Anmerkung 34.

(vågskifrig) Granit, Glimmerschiefer und dunkelgrauen Quarz, der bisweilen Lager von
grauem und blassrothem Braunkalk enthält, und
von Quarz- und Feldspathtrümern quer durchschnitten wird. In dieser zusammengesetzten
Gebirgsart setzen ohngesähr 1000 Ellen vom
Seestrande, da, wo jetzt der Bergbau betrieben
wird, die Erzlagersiätten auf, welche südwestlich über Utön fortstreichen, und vielleicht bis
zu den Eisensteingruben der benachbarten Insel
Ähla-ö fortsetzen. Das Lagergestein besteht
aus Quarz, bräunlichrothem Eisenkiesel, und bisweilen Strahlstein. Das Erz ist zuweilen Magneteisenstein, meist aber blättriger Eisenglanz.

Auf Nyköpings-Grube kommen vor: Weisser und rother, körniger Kalkstein; derber und krystallisirter Kalkspath.

Schwarzer, grosblättriger Glimmer.

Blaulichgrauer, geradblättriger Feldspath. Schmaragdgrüner, durchscheinender Feld-Spath, in rothem körnigen Kalkstein.

Rother, dichter Feldspath.

Weisslichgrüner Spodumen *) (Triphane H.) in Quarz und Feldspath. Man sindet ihn in blättrigen Massen, mit drey Durchgängen, welche beym Zerschlagen ein rhomboidales Prisma mit Winkeln von 128° und 52° geben. Diese Gestalt entsteht aber, wie Hauy bemerkt, aus zwey Durchgängen, die den Seitenslächen des rechtwinklichen Prisma's parallel sind, und

[&]quot;) s. Anmerkung 85.

aus zwey andern, welche den Diagonalen desselben gleichlausen. Die primitive Gestalt, die man jedoch nicht ohne Mühe erhälf, ist ein rhomboidales Prisma, mit Seitenkantenwinkeln von 80 und 100°, welches nach der Diagonale unter einem Winkel von 52° theilbar ist. Durch weitere Zerklüstung erlangt man die Grundgestalt, nämlich ein dreyseitiges Prisma, dessen Seitenkantenwinkel 80, 52 und 48 Grade betragen. Zwey dergleichen Prismen zusammengestigt, geben das vorbeschriebene Prisma mit Winkeln von 80 und 100°.

Hundert Theile des Spodumens bestehen:

	nach Hisinger	nach Berzelius
Kieselerde	63,40	67,50
Thonerde	29,40	27,00
Kalkerde	0,75	c,63
Eisenoxyd	3,00	3,00
Flüchtige Theile	e 0,53	0,53
	97,08	98,66

In digolit, theils licht, theils dunkelblau, bis in das Schwärzlichblaue, säulenförmig oder strahlig. Hauy's indigosarbiger Turmalin.

Apophyllit, oder Andrada's Ichthyophthalmit. Er ist von Farbe weiss, bisweilen ein wenig grünlichgelb, halbdurchsichtig und hat Perlmutterglanz. Er kommt vor:

a) in niedrigen, stumpfwinklichen (trubbvinkliga) Rhomben, deren Seitenkantenwinkel \$3½° und 96½° betragen, wogegen die Seiten mit den Grundslächen unter 90° zusammenfassen. Oft sind die schärfern Ecken schwach abgestumpst. Die Seitenstächen sind grob, je-doch nicht tief gestreist, und zwar so, dass die Streifung lothrecht auf den Grundflächen steht.

b) in vierseitigen Tafeln mit schwach abge-

stumpsten Ecken.

c) in sechsseitigen Tafeln.

Sein eigenth. Gewicht beträgt 2,491.

Kleine Stücken davon in ein Kerzenlicht gehalten, werden matt und spalten und zerklüsten fich in Blätter.

Für sich verliert er vor dem Löthrohre sein Krystallisationswasser, schwillt auf, indem er sich zerblättert, und schmilzt sehr leicht, unter geringem Aufwallen, zu einem weissen halbdurchsichtigen Glase. Mit Borax löst er sich leicht und mit vielem Aufschäumen zu einer ungefärbten Glasperle auf. Er enthält in 100 Theilen

nach Rose	nach Fourcroy und Vauquelin
52,0	51,0 Kieselerde,
24,5	28,0 Kalkerde,
8,1	4, o Kali,
15.0	17,0 flüchtige Theile u.
99,6	100,0*) Wasser.

Hoch- und bräunlichrother Eisenkiefel. Blaulicher Quarz**).

Säulenförmig krystallisirter Arsenikkies,

in Kalkspath.

⁾ s. Never allgem. Journ. der Chemie, B.V. S. 35. und Annal. du Museum d'Hist. nat. T. V. p. 324.

⁾ f. Anmerkung 86.

Blèyglanz in Quarz und Eisenstein. Gediegen Silber, in grauem Kupfererze (Fahlerz!) und im Eisensteine*).

Tuna Bergslags-Kirchspiel.

សមានសំខេមិស

Die Tunaberger-Kupfergruben liegen 13 Meile von Nyköping. Die sogenannmen De Beschiska-Gruben sind von den Alten mittelst ausgebreiteter Tagebaue bearbeitet
worden. Die alte Hauptgrube wurde im Jahre
1756. von einer Gewerkschaft wieder ausgenommen.

. Das Erzrevier enthält in einem Umkreise von & Meile mehrere Anweisungen auf Kupfer, Eisenstein und Bleyglanz. Die Gebirgsart ist ein inniges Gemenge eines dürren weissen und graulichen Quarzes mit schwarzem Glimmer, welche beyde abwechselnd als worwaltender Gemengtheil hervortreten. Körnigblättriger (spatgrynig) Kalkstein-begleitet dieses Gestein in Lagern, bilder auch die Gangart, und ist oft mit Quarz und Hornblende gemengt, auch manganhaltig. Die Schichten der Gebirgsart streichen östlich mit Abweichungen von 20, höchstens 30° nach Norden, und schiesen 30 Grad, mehr und weniger, ebenfalls nach Norden, ein. Die Kupfergänge haben ihr Streichen in Norden und Süden, mit 77° östlicher Abweichung von

^{*)} f. Anmerkung 87.

der senkrechten Linie, in den De Beschiska-Gruben.

Im westlichen Felde gibt es mehrere Anbrische von Kobalt. Die bedeutendsten sindet man in den Kabbel-Gruben, wo der Kobalt auf einem nach Mittag streichenden Gange in Kalkstein einbricht; dann auf den Österbergs-Gruben, wo der Gang von Morgen nach Abend streicht und nach Mitternacht einschießt, auch zugleich Kupfererze führt. Die dortigen Vorkommnisse sind:

Weisser und graulichweisser späthiger, eisenund mangankaltiger Kalkstein, der beym Rösten 40 Prozent verliert, beym Auströpfeln von Säuren nicht ausbraust, und in der Lust bräunliche Verwitterungsstächen bekommt*).

Weisser undurchsichtiger und halbdurchsichtiger, derber und krystallisirter Kalkspath.

Grünlicher Serpentin.

Weisser sternsörmig strahliger Tre molit. Weisser und blaulichgrauer geradblättriger Feldspath. — Veilchenblauer Feldspath.

Grünlicher krystallisirter Feldspath**). Die Farbe ist äuserlich dunkel- im Innern lichtegrün; an den dünnen Kanten ist er durchscheinend. Die Gestalt ist undeutlich, weil stets mehrere Krystalle zusammengewachsen sind, scheint sich aber der sechsseitigen Säule mit Endspitzen zu nähern. Aeuserlich ist er wenig glänzend; in-

^{*)} Cronstedts Mineral. S. 9, C. 1. 2, **) f. Anmerkung 88.

Er schmilzt-stir sich vor dem Löthrohre leicht zu einer klaren, etwas grünlichen Kugel, die beyen Zublasen schäumt und aufwallt. Er ist von Suedenstierna zuerst ausgefunden worden.

Graulicher Quarzi Braune Quarzkrystal-

le in Kupferkies.

j[]

CU.

Os

凯

Rother Erdkobalt. (Kobaltblüthe).

Graulichweisser. Glanzkobalt*), theils

derb und körnig, theils kryfallifift,

in Würseln, theils vollkoninen, theils mit abgestumpsten Scitenkanten; in Oktaëdern, vollkommen und mit abgestumpsten Ecken; in Dodekaëdern, mit 12 sinsekkigen Flächen; und in Ikosaëdern mit 20 dreyseitigen Flächen.

Nach Tullaërts Untersuchung enthält er.**):

49.00 Arsenikmetall, 36.66 Kobaltmetall, 5,66 Eisen,

6,50 Schwesel und

2,16 Verlust,

7 : 199:98

Zinkblende.

Grobkörniger und schieliger (skyggande?)

Bleyglanz.

Malachit (grünes kohlensaures Kupser). Buntkupsererz. Kupserkies. Blassgelber Kupserkies. Prozent Gehalt.

^{*)} f. Anmerkung 88. **) f. Anmerkung 89.

^{***)} Annales de Chymie, T. 28. p 92.
***) Crossiedis Mineral S. 198. d.

Auf der Mormore-Grube findet sich ein schwärzlichgrünes Gestein, derh und von einem glänzend blättrigen Gestige, was auf die primitive Gestelt des Kalkspaths hindeutet. Es ist nicht sonderlich hart; das eigenth. Gew. beträgt 3,154. Für sich ist es unschmelzbar und enthält in 100 Theilen ?);

40,62 Kielelerde,

c.37 Thonerde,

35,25 Eisenexydül, in it it!

. 0,75 fehwarzes Manganoxyd,

... 1,56 Kohlensäure,

16,09 Wasser,

2,03. Verluft.

100.

Kärrgrufvorne. Diese Eisengruben liegen & Meile von Tunaberg. Die Erze streichen in Mittag und Mitternacht in rothem Granit, welcher von Kalk- und Serpentinablosungen durchschnitten ist. Das Erz bricht in derber Hornblende, derbem Granat, weissem und rusfarbigem Quarz und Glimmer. Das Eisenerz ist graulichschwarz, seinkörnig und magnetisch.

Utterviks-Eisengruben, & Meilesüdsüdöstlich von den Kupfergruben gelegen, bauen auf einer Lagerstätte, welche ihr Streichen in

^{*)} Hedenberg in den Afhandt i Fysik, Kemi, 2. Th. S. 164. Man sehe übrigens Anmerkung 90.

Morgen und Abend hat. Die Gangatten find Hornblende, Glimmer und Quarz; das Erz theils Magneteisenstein, theils Eisenglung.

Die Eisengruben des Damgrufvefälts liegen westwärts von Uttorvik, und die Grube Skepsvik i Meile östlich von Näsvequaru.

Floda-Kirchspiel.

Stafs' Eisengruben bauen auf einer Lagerstätte, welche unter einem Streichen in W.N.W. in Gneis mit rothem Feldspath auffetzt. Der dort brechende körnige Magneteis senstein ist mit Quarz und derben Granat gesmengt. Uebrigens kommen dort vor:

Weisser, körniger Kalkstein; hochrother Kalkspath; weisser und gelblicher schaliger Schwerspath; grauer setzer Eisenthon (Bolus); dunkelgrüne, blättrige Hornblende; getadblittriger, nötblieher und weissgeaderter Faldspath; berggrügendergleichen; rötblicher Questio

Auf Hetheligsberges Eisen grube, öffe lich von der Flods-Kirche, id der Nühe des Pfarrhofs, finden sicht

Britishle; Amethyster derber Granat; Amethysterystalle; Magneteisenstein.

Vallfalla-Eisengrube. Das Etz setzt in rothem Gesuit auf, und streicht in Morgen und Abend. Rother Feldspath mit bräunlichtothen Granaten ist das Lagergestein. Der ein-

brochende Magneteisenstein ist blaulichschwarz und glänzend, mit schwärzlicher Hornblende gemengt.

Nyköpings Kirchspiel.

In den Umgebungen der Stadt Nyköping findet sich an mehreren Orten Eisensteinbergbau, z. B. die Norrmalmschen Grüben. Im schen und Vestersmalmschen Grüben, I Meile nordwestlich von der Stadt, und die Keisers-Grüben. Auf Gustaf Adolfs-Silbergrübe ist eingesprengter Bleyglanz in derbem Granat und Quarz vorgekommen. In N.O. von der Stadt liegen Stiernbergs., Brandkärrs- und Liljedals-Risengrüben.

Akers-Kirchspiel,

Auf Handvinds-Eisengrube, Meile vom Akerwerke entlegen, ist sond ein grobkörniger Magneteisenstein in einem Sychitartigen Granitworgekommen, welcher aus rothem Feldspath, weisem Quarz und grünlichschwarzer Hornblende zusammengeletzt ist.

Auf den Besitzungen vom Akers-Werke"), bricht ein weisser, körnigblittiger Urkalkstein, in welchem gelblichen Glimmer, bräunlichrother Granit und blaulichen Spi-

.. .. 82 . 61 . is

^{*)} f. Anmerkung 91.

nell eingespenge sind. Der Letztere zeigt solgendes Verhalten:

Die Farbe ist grausschaftau, seiten lichteblau und manchmal röthlich. Er kommt vor theiss in unregelmäsigen Kösnern, theils in regelmäsigen Oktaödern, die bisweisen etwas lang gegezogen (assang) sind, seiten in Segmenten des Oktaöders (i omsatta Oktaödere). Er ist stark glänzend; der Bruch, parallel mit den Seitenstächen des Oktaöders, blättrig; halbdurchsichtig; sehr hart, da er den Quarz stark sitzt; das spezis. Gewicht = 3,482 bis 3,6842. Vor dem Löthrohre für sich unschmelzbar. Von Suedenstierna entdeckt.

Nach der Untersuchung von Berzelius (in den Ashandl. i Fysik etc. Th. I. S. 99.), entmalt dieser Spinell:

72,25 Thonerde,

5,48 Kieselerde,

14,63 Talkerde mit Mangan,

4,26 Eisenoxyd,

1,83 einer unbestimmten Substanz,

1,55 Verlust.

100.

Trofa-Kirchspiel.

Thureholm. Auf einer Insel in der Bucht von Trosa, i Meile von Thureholm, findet sich im Granit Urkalk, welcher mit Serpentin, Quarz und Flusspath gemengt ist.

Husby-Kirchspiel.

Roseviks-Freyguth. Urkalk mit grünem und gelben Serpentin.

kalk mit einem Fossie"), was röthlich-veilchenblau von Farbe, derb, nicht sonderlich hart ist, für sich vor dem Löthrohre an den Kanten langsam zu einem weissen durchsichtigen Glase schmilzt, und vom Borax mit slüchtigem Aufwallen angegriffen, aber schwer aufgelöst wird. Es gleicht einem ühnlichen Minerale von Baldursta und Garphytta.

Svarta-Kirchspiel.

Sjösa-Eisengruben. Die Erzlägerstätten setzen in Gneis auf, wie in den alten De
Beschiska-Gruben, in NO. und S.W., und in
der Fähus-Grube, in N. und S. Die Lagerarten sind Glimmer und derber Granat; der Eisenstein ist blaulichschwarz, magnetisch. Es
kommen daselbst vor:

Hochrother Kalkspath. Fähus-Grube. Schwarze blättrige Hornblende. Källar-Grube.

Meergrüner Feldspath, in Quarzlagern. Bräunlichrother Skapolith (ParanthineH.), in rothem Kalkspath. Fähus-Grube. Er findet sich krystallisirt:

^{*)} L Anmerkung 92.

a) in rechtwinklich vierseitigen Säulen, an welchen zwey bis drey (?) Seitenkanten abgestumpft find;

b) in sechsseitigen, plaugedrückten Säulen. mit zwey einander gegenüber stehenden brei-

teren Seitenflächen;

c) in sechsseitigen Säulen, mit zwey und zwey zusammenstosenden breiteren Seitenstächen;

d) in walzenförmigen Säulen, mit mehreren gefurchten undeutlichen Seitenflächen.

Alle diese Krystalle sind sekundär, und entstehen aus der rechtwinklich vierseitigen Säule als Stammkrystallisation.

Er ist im Bruche dicht, ohne recht deutliche Blätterdurchgänge; undurchsichtig; wenig glänzend; ritzt das Glas; besitzt 2,6433 Eigenschwere; verliert vor dem Löthrohre zuerst die Farbe, und schmilzt sodann mittelmäsig leicht und mit Aufwallen zu einem weissen halbdurchsichtigen Glase.

Nach Berzelius (in den Afhandl. i Fysik, Kemi, 2. Th. S. 202.) enthält dieser Skapolith in 100 Theilen:

61,50 Kieselerde,

25,75 Thonerde, 3,00 Kalkerde,

0,75 Talkerde,

1: 3,50 Manganoxyd,

1,50 Eisenoxyd,

5,00 flüchtige Theile.

99,00.

Die Gillinge-Grube baut auf einer, in schiefrigem Granit oder Gneis aussetzenden Erzlagerstätte, welche bey einem Streichen in N. und S. 30 bis 40 Grad einfällt, und blaulichschwarzen Magneteisenstein führt. Auch bricht daselbst gelblicher derber und schwärzlichbrauner krystallisister Granat*).

Auf der, in den Fluren des Pfarrguthes von Svärta gelegenen, Vreta-Grube kömmt der Eisensein mit derbem Granat und Hornblende, oder in einem, mit Glimmer gemengten Kalksteine vor.

Die Läng-Gruben führen Magneteisenstein; Hornblende und derben Granat.

Förola ist eine Eisengrube.

Osmo-Kirchspiel.

Nynäs führt schwarzen Eisenglanz.

Tystberga Kirchspiel.

Hier besinden sich die Eisengruben: Björndals, Lumbra, Risquarns und Elssjö.

Dunkers - Kirchipiel.

Auf Starforens-Eisengrube bricht Magneteilenstein im Quarze.

^{*)} Ueber ein anderes dort vorkommendes Fossil sehe man die Anmerkung 93.

· Gasinge Kirchspiel.

Skätvänga-Eisengrube liesert einen mit Quarz gemengten magnetischen Eisenstein.

Bey der Gäsinge-Kirche ist ein Kalk-steinbruch.

Eskilstuna - Kirchspiel.

Bey Hinsta bricht kleinkörniger Bleyglanz in einem mit Serpentin gemengten Urkalk.

Bey Kalkbergstorp, auf dem Gebiete des Königl. Vorwerks Eskilstuna wird Kalkstein gebrochen.

Halla-Kirchspiel.

Bey Baldursta sindet sich Urkalk mit einem eingewachsenen Fossil, von rother, etwas ins Veilchenblaue ziehender Farbe. Es ist derb; auf dem Bruch dicht und matt; kaum an den dünnsten Kanten durchscheinend; ritzt das Glasschwach, wird aber vom Stahle geritzt; und schmilzt für sich an den Kanten langsam und ruhig zu einem weisen Glase. Gepülvert macht es mit Salpetersäure eine Gallerte. Man sehe die Beschreibung eines ähnlichen Fossils unter Tandsla, Garphyttan und Vattholma*).

The state of the s

^{, *)} Man vergl. damit die Anmerkung 92.

Gillberga-Kirchspiel.

Bey Biby Urkalk mit Serpentin.

Betna-Kirchspiel.

Ein Kalksteinbruch im Urkalk.

Björkviks-Kirchspiel.

Bey Hjulbonäs Urkalk.

Valinge-Kirchspiel.

Skillöt; Urkaik.

Vestermo-Kirchspiel.

Auf der Insel Balhufvud oder Barsta-Kalkinsel im Hjelmar-See bricht Urkalk.

Lista-Kirchspiel.

Im Urkalk von Vinsleör kommen kleine, dunkelblaue, harte oktaëdrische Krystalle vor, welche dem Spinell von Aker ähnlich sind.

Ardala-Kirchspiel.

Bey Vibyholm findet sich Utkalk, mit Serpentin gemengt.

Julera-Kirchipiel.

Beym Dorse Lösäkers, mit Serpentin gemengter Kalkstein.

Sorunda - Kirchspiel.

Bleyglanz auf den Aeckern von Lundby.

Torshälla-Kirchspiel.

Am Hvitberge, auf der Tunbo-Haide, findet sich Quarz und Talkschiefer mit eingespreugten Kupferkies.

Arla-Kirchspiel.

Auf dem Gemeindewalde Öster-Rekarnes kommt schwarzer seiner und dichter Bergtrapp (Basalt?) in Granit vor. Etwas Achnliches sindet man im Kirchspiele Lilla Malms, bey dem Landguthe Roligheten.

Nerike.

An der Grenze von Norwegen geht von dem Hauptgebirge ein Armaus, welcher durch West-Dalekarlien und den abendlichen Theil von Westmanland, dann aber in der Richtung von N. nach S. durch Nerike streicht, wo er an dem Wasserlaufe des Svartelfs und der westlichen Grenze der Provinz nach Westgothland sich hinzieht. Dieser Gebirgszug erfüllt den westlichen Theil von Nerike mit ansehnlichen Bergen, von der westmanländischen Grenze an nach Mitternacht, bey Kihls-Kirche vorbey, in gerader Richtung nach Mittag, bis zum Kirchspiele Bodarne, an der Grenze von Westgothland. Die östliche Seite dieses Gebirges fallt mehrentheils gegen das flache Land steil ab. Vom Hauptrücken gehen mehrere Seitenjoche nach Morgen hin ab, wovon der eine im nördlichen Theile der Provinz bey Kihls-Kirche vorbey an der Grenze von Westmanland binläuft, dann siidwärts am See Väringen hin, und weiter durch den Wald von Käglan, längs dem Arboga-Strom nach Westmanland streicht. Das zweyte Seitenjoch ist das nie-

drigste, infonderheit bey seinem Anfange, wo es von Uebergangsgebirge bedeckt ift, dahee es auch nicht eher kenntlich wird, als offwärts von der Vinterasa-Kirche, von wo aus es sich morgenwärts bey der Kirche von Almby vorbey und am mittäglichen Strande des Hjelmars hinzieht, bis nach Gökholms-näs, wo es sich endet. Das dritte und mittagliche Nebenjoch erfüllt den südlichen Theil von Nerike mit ansehnlichen Höhen, vom Forste Tifved, an der westgothischen Grenze an, durch einen Theil der Kirchspiele Viby, Halsberg, Skillersta. Askers pad Lännes bindurch, biz es sich nach Südermanland und Ostgothland ausbrei-tet. Diese Gebirgszüge schliesen sonach die ganze Provinz ziemlich ein, und bilden zwischen sich Ebenen und flaches Land. Fast alle fliesende Gewässer einnen am Gehänge der Bergstrecken herab dem Hjelmar zu.

Die vorherschende Gebirgsart, sowohl im flachen Lande, als auf den Gebirgshöhen, ist der rothe Granit, von meist groben, aber gleichsörwigen Gemengtheilen. Auf dem mittleren Seitengebirgszuge findet sich im Kirchspiele Almby und am Wege von Emma in Svennevad nach Ostgothland, der Grünsteig ein. Die Arten des Glimmerschiefers kommen nur auf dem Rücken der Berge vor und zwar nicht blos auf dem Hauptgebirgszuge, sondern auch auf dem südlichen Nebenioche im Kirchspiele Askers, und auf dem nörd-

lichen in Glanshammier. Viele und ausgebreitete Lager von Urkaik finden "sich vornäumam Fusse (rötter, Wurzeln) der Gebitgestreckens

Ein groser Theil des flächen Landes ist mit Uebergangsgebirgsarten bedeckt, die an manchen Stellen selbst noch über den Fuls der Gebirge weggelagert sind. So trifft man Lager von Uebergangsgebirge auf der Ostseite der Hauptgebirgszüges, ferner auf der Nordseite des mittlern, und an der nordnordwestlichen Seire des südlichen Seitenjoches. Die an diesen beyden Joche angelagerten stehen im Zusammenhange mit den am Fusse des Hauptzuges aufgelagerten Uebergangsgebirgsatten. spiele Tyssling, Vinterasa, Hyding, Knisstad, Krakling, Quilibro, Tangerala, Edsberg, Hackvad, Hardemo und Viby verbreiten. Die an mittlern Nebenjoche angelegten bedecken etwas von Stora Mähöla und einen Theil der Kirchspiele Almby, Anstadt und Gräfve; endlich, die jam Seitenjoche angelehnten einen Theil der Kirchspiele Viby, Halsberg, Kumla, Skyligrstad, Askas und Lännäs).

Diese Uebergangsgebitge bestehen aus drey verschiedenen, beynahe waagrecht gelagerten,' Niederschlagen (vagräte hvarf Tas. I.), nämlich aus Sandstein, der zunächst über dem Granit

Miner. Hist. Micr. im Archive des Eisen-Contoirs.

liegt, dann über diesem aus einem alaunhal-tiger Brandschiefer, und zu oberst aus Kalk-Bein Jedoch findet man diese: Uebergengegebirgearten nicht allenthalben auf einanden gelagert, a Denn des an dem mittlern Seitenjoche angalagente Uebergangegebirge besteht blos: sus Sandflein; wogegen in dem, zwischen dom Haupt- und dem südlichen Seitenjuche eingelagerren, der Sandstein gänzlich fehlt. Das Ausgebende der obern Niederschläge zeigt sich am Fusse des Hauptgebirges nach dem tlachen Landeigu, und zwar der Kalkstein an mehreren Orten, der Brandschiefer aber bey Latorp, im Kirchspiele Tyssling, bey Skärster-und Menigaskers, im Kirchspiele Askers, wo man mittelst des Erdbohrers Versuche auf Steinkoh-len angestellt hat. Der Sandstein kommt vor bey Swinbro, im Kirchspiele Vinterasa, bey den Brücke Spaffunda, am Troself, und etwas öft. lich vom Hjelmarsberg, im Kirchfpiele Almby,

Was das aufgeschwennete Gebirge betrifft, so verdienen fünf Sandrücken (Sandasar) bemerkt zu werden, welche Nerike in der Richtung von Mitternacht nach Mittag, also parallel mit dem Hauptgebirgszüge, durchschneiden, und quer über alle Nebenzüge, durch alle auf ihrem Wege gelegene Landsen und selbst durch den Hjelmarse hindurchsetzen.

Sumpferze (Sjö-malmer) kommen im Hjertalee, imKirchlpiele Svennevad, sowie im Tosten- und im Väringensee vor.

- Vinterala - Kirchipiel.

Hesselkulla- und Sanna-Gruben. Die Eisenseingunge (?), auf welchen die Hesselkulla- und Sanna-Gruben: bauen, liegen beim Dorfe Sanna, in einem Ablände von Meile von einander, und setzen in rothem Granit auf. Das Stroichen derselben in Hesselkulla ist in S.W. z. W. und N.O. z. Outhit dinigen Graden Fullen nach N.W. Sie sühien einem blaulichsehwarzen körnigen Magneteilensen hein, im Quarz, derbem Granat, Kalk und Foldspath.

Kalk spath, weist, blass und dunkeltoth; theils undurchsichtig, theils halbdurchsichtig und durchsichtig, theils halbdurchsichtig und durchscheinend. Auch krystallisitt: in sechsieitigen Säulen, mit dreystächiger Zuspitzung, welche auf Pyramiden (Ch. metastatique Fl.) so aussitzen, das hier und da eine Pyramide den Kern einer Säule ausmacht (?).

Epathes in the wind wellshenblauer Elusse Cpathes in the second of the s

Natrolith*). Die Farbe ist grünlichgrau. geht aber an den düngen Kanten ins Gelblichgraue über.

Erstinder sich derly unvollkommen blättrig, von zwen Durchgängen, welche einender ziemlich unter einem rechten Winkel durchschneiden. Im Querbrüch ist er etwas splittrig.

^{*)} f. Anmerkung 945000 Colors

Von mittelmäsigem Glanze, aber ungleich, und bisweilen nur schimmernd; schwach opalisirend. An den Kanten ein wenig durchschainend. Gibt am Stahl schwache Funken, und ritzt das Glas, wird aber vom Feldspath geritzt. Eig. Schwere 2,746. Er schmilzt für sich vor dem Löthrohre sehrleicht und mit starkem Ausschäumen, zu einem weissen halbdurchsichtigen, mit kleinen Lustbläschen angefüllten Glase. Im Borax löst er sich vollständig und ziemlich leicht, unter Entwicklung von Lustblasen, zu einer klaren, schwach grünlichen Perle aus. Seine Bestandtheile sind nach Eckebergs Untersuchung (in den Ashandi. i Fysik, Th. II.

S. 152.)
46.00 Kieselende,
28,75 Thonerde,
13,50 Kalkerde,
0,75 Eisenoxyd,
Natron,

4,25 Waller.

36,501

Leberbrautter und dunkelrother, theils blättriger, theils dichter Feldspath.

Dunkelbrauger, derber und krystallisirter

Derber und krystallisiter Pistazit (Akantikon).

Lichtgrüner gemeiner Chlorit.

Rother und dunkelbrauner krystallisister Quarz.

Gediegen Kupfer in Kalk.

Auf den Sanna-Gruben: kommt vor:
Grablichschwarzer Magneteise nstein mit
eingesprengtem derben Arsenikkies.

ches Namens, am Wege von Vinterala, nach Edbergs Sanna, bricht ein graulich weiser feinkörniger Sandstein in waagerechten Schichten, der zu Hohofenbauen, Mühlsteinen, Schleifsteinen u. dergl. gebraucht wird.

Krecklinge-Kirchspiel.

Bey Bröttorp ist ein Sandsteinbruch.

Tyslinge-Kirchipiel.

Bey Latrop enthält das Uebergangsgebirge den alaunhaltigen Brandschiefer, welcher zu Garphyttan zu Alaun verazbeitet wird. Dieser Schiefer, der schwarz und geradschiefrig ist, liegt an dem Abhange nach dem Tyslingesee und nach den nahen tiesen Wiesen zu, ungefähr ½ Meile von dem steilen Absalle des Hauptioches und von den hohen, sogenannten Klippen (klintar) von Garphytte, unbedeckt.

Zunächst unter der Dammerde Höst man zuerstauf den gewöhnlichen etwa 2 Fuss mächtigen dichten Uebergangskalkstein, sodann auf dünne, ungefähr 1½ Fuss mächtige Schichten von Stinkstein (orsen) und Thonschiefer*).

^{*)} f. Anmerkung 95.

Unter diesen liegt eine mächtige Schicht von Brandschiefer mit Stinksteinkugeln; dann wieder 1 km/s mächtiger Stinkstein, unter welchen sodann der Alaunschiefer mehrere Lachter, tief niedersetzt. Sämmtliche Lager haben, wie der Boden, eine geringe Neigung nach Morgen, und fällen von dem Gebirge, auf dessen Fuss sie aufgelagert sind, ab.

Da dieser Schiefer in besonders dazu eingerichteten, mit Röhren versehenen Oesen gebrannt wird: so erhält man dabey in Menge den besten Kienrus (kimrök), der mit Leimwaller zugerichtet, eine sehr gute Tusche, auch sonst für Oel- und Wasserfarbe das beständigste Schwarz liesert. Bey der Destillation gibt er 5 Prozent Wasser, was ummoniakhaltig ist; ein wenig klares Oel; ein braunes, brennbares Oel, was dem Bernsteinöle ähnlich ist und ein Salz von gleichem Verhalten wie Bernsteinsalz. (M. s. Rinnans Bergy. Lex., Th. s. 46.)

Die hohem Berge, welche man die Garphytter Klippen (klintar) nennt, liegen
nahe bey Garphytta, und gehören dem Urgebirge des Hauptjoches au. Man trifft auf ihnen weisen und grünen Feldspath an. In der
Nachbarschaft bey Hjulassen finden sich Lager von Urkalk, mit Serpentin gemongt. In
diesem Serpentin kommt auch das töthlich-violette Fossil wieder vor, was seinem Verhalten
nach schon bey Vattholma, Tandsla und Baldursta beschrieben worden ist.

Kihls-Kirchspiel.

Auf dem Forste von Sonneboda wird Urkalkstein gebrochen.

Axbergs-Kirchspiel.

Das Schweselwerk Dylta erhält seinen Schweselkies von einem Lager, was in einer röthlich: und weisslichgräuen quarzigen Steinart mit wenig Glimmer, sin Fusse des an der westmanländischen Grenze hinlausenden nördlichen Seitenjoches aussetzt.

Glanshammars - Kirchspiel.

Ein Lager von Urkalk, was sich an dem Fusse des ebengenannten Nebengebirges hinzieht, und bey dem Schweselwerk in Axbergs-Kirchspiel sich zu Tage aus zeigt, setzt von da, neben einem Berge von dunkelgrauem Glimmerschieser, etwas nördlich bey Glanshammars-Kirche vorbey, durch dieses und das Kirchspiel-Lilkyrke bis zum Hjelmar fort. In der Umgebong der Kirche von Glanshammar hat dasselbe au manchen Stellen silberhaltigen Bleyglanz und Arsenikkies gestührt, auf welchen, neben einer alten tiesen Grube, mehnere Schürse aufgeworsen worden sind. Im Skalaberge sührte man, 1754. einige Versuchbaue auf Bleyglanz und Kupserkies.

Kalksteinbrüche sind auf diesen Lager mehrere angelegt, unter andern bey Skala, in der Nachbarschaft der Glanshammar-Grube. Hier kommen im Kalkstein, auser einem lichtgrauen Tremolit, einige Lager einer grünllchen Steinart vor, welche Rinman dem levantischen Wetzstein gleichstellt und zum Schärfen feiner schneidender Werkzeuge für tauglich hält. (S. d. Bergv.Lex. Th. I. S. 325.). Sie ist lichte olivengrün, etwas in das Gelblichgrüne fich ziehend, und findet sich derb, in grosen undeutlich schiefrigen Massen. Der Bruch ist grossplittrig, matt und ohne Glanz. Fossil gibt schweche Funken am Stehle, ritzt das Glas, wird aber vom Stahle geritzt; ist an den dünnen Kanten durch scheinend; von 2,7258 Rigenschw.; schmilzt vorm Löthrohre für sich an den Kanten zu einem klaren weissen Glase, und enthält 77,0 Kieselarde,

14,5 Thonerde,

4,0 Talkerde,

0,5 Kalkerde,

0,5 Eisenoxyd,

o,o eine Spur von Manganoxyd,

2,0 Glühverlust.

98.5. (S. Afhandl. i Fysik, Kemi, Th. II. S. 205.)

Götlunda-Kirchspiel.

Bey dem Dorfe Norra Lungers bricht man Mühlsteine von Glimmerschiefer.

Lännäs-Kirchspiel.

bauen auf einer, in feinkörnigem rothen Granit aufletzenden Erzlagerstätte, die in S.W. und
N.O. ihr Streichen hat, etwas nach N.W. einschiest, und von einer, mit grobkörnigem rothen Granit ausgefüllten, bis zu 4 Fust mächtigen. Klust durchkreuzt wird. Das Erz ist ein
blaulichschwarzer, körniger Magneteisenstein,
welchen derber Granat, Quarz und Feldspath
begleiten.

Trytorp. Am Pusse eines oftwarts lang hin sich erstreckenden Abhanges, kommen Lager von Urkalk vor, die in grauen Granit gleicht sam eingesenkt sind (liksom insänkta). Sie sind mit Serpentin, Talk und Glimmer gemengt, und streichen theils in O. und W., theils in S.W. und N.O., theils in S.O. und N.W.

Kumla-Kirchspiel.

Bey Hellebräten, & Melle von der Kirche, verfertiget man mehrere Steinmetzarbeiten aus dem gemeinen Uebergangskalkstein.

Halsbergs-Kirchspiel.

Bey Viby, einer Häuslemahrung (torp), trifft man braune Eilenerde (Ocker*)).

^{*)} Baron Hermenns Rede in der K. Gesellsch. der Wisfenschulen, gehalten.

Svennevad - Kirchspiel.

Gryts-Kupferwerk wurde 1764. aufgenommen, und die Dalhöfdinge-Grube,
welche Kupferkies liefert, mehrere Jahre hindurch betrieben.

In einem Lager bey Em ma kommt schwarzer Turmalin in schwärzlichem Glimmer vor. Die Krystalle, welche erwärmt starke Elektrizität äusern, sind von mittelmäsiger Gröse und bilden niedrige, undurchsichtige Säulen, selten mit sechs, meist von neun Seiten, wovon drey breiter als die übrigen sechs sind. Das obere Ende ist mit drey Flächen zugespitzt, das entgegengesetzte aber meist verbrochen; doch sindet sich bisweilen eine, der obern ganz ähnliche Zuspitzung daran, deren Flächen zwar vollkommen eben, aber nicht glatt sind. Die spez. Schwere beträgt 3,0975.

Hammer-Kirchspiel.

Bey dem Dorfe Hargs steigt aus dem Wettern-See ein Urkalklager auf, welches sich in der Richtung von N.N.O. in das Land hereinzieht, und auf der Abendseite von einem hohen, steilen Gränitberge begleitet wird. Die Kalksteinlager streichen in O. und W., und schliesen grünlichgelben Serpentin, Quarz u.m. Fossilien ein.

Der Kalkberg beym Dorfe Dalmarks liegt in getader Linie & Meile von Harg. Im dortigen Kalksteinbruche sindet man eigene Lager von dunkel- und hellgrauem Hornsteine.

Bey Vetterby ist eine Eisengrube.

Snaflunda - Kirchspiel.

Hier ist blos Bensäters-Eisengrube zu erwähnen.

Viby-Kirchspiel.

Bulltorps- sowie Benkiste-Grube, am Wege von Vredstorp nach Bodarn, haben einen blaulichgrauen Magneteisenstein geführt, der in einem, mit vielen Glimmer gemengten, Granit vorkommt.

In den Kirchspielen

Quistbro

liegen die Kroneberger Eisensteingruben, und in

Knifsta

Landhults-Eisengrube und die Mo-Gruben.

Wermeland.

Diese Landschaft hat fast durchgängig eine bergige Lage, und ist von beträchtlichen Gebirgszügen durchschnitten, deren Haupterstrekkung von N. nach S. gerichtet ist, und die nach dem Strande des Venern-Sees hin zwar nach und nach an Höhe abnehmen und sich endlich verlieren, dagegen aber nach Norden, Nordwest und Westen zu desto höher ansteigen, wo sie sich dem hohen norwegischen Grenzgebirge nähern, welches sich südlich vom Fämund-See herabzieht und seinen höchsten Rücken zu der Grenze von Wermeland bildet.

Die einzigen Ebenen dieser Landschaft, die überdem noch von geringer Ausdehnung sind, besinden sich in einem Umkreise von z bis i Meile um den Vernern-See, und ziehen sich an der Grenze zwischen Nerike und Westgothland durch die Kirchspiele Visnum, Christinähamn, Ölme-härads und Väse-harads. Doch erheben sich auch hier einzelne Berge, die sich schon in geringer Entsernung vom Venern wieder dichter zusammendrängen. Zwischen Carlsach und Noors-Kirche ist eine andere Ebene,

mit tiefem Sande bedeckt; und eine ähnliche Sandhaide ist südlich von Brattfors-Kirche.

Rother Granit ist um den Venern herum die vorherrschende Gebirgsart. In den Kirchspielen Ölme-harads und Vase-harads, sowie im mittäglichen Theile des Kirchspiels Nyeds, werden die Kuppen der Grauitberge oft von In der Nachbarschaft Urgrünstein bedeckt. von Carlsstadt ist der Granit dicht (tit), aber zerklüftet und in dicke, liegende Schichten zertheilt (fördelad i tjocka liggande lager). westlich von Carlsstadt ander Grenze von Dahlsland und am sogenannten Näs, ist er wellenformig gestreist, grobgneisartig, mit stehen-Weiter landeinwärts ist der den Schichten. Granit oft mit Glimmerschieser, Urkalk und andern Gebirgsarten bedeckt. Die höheren Trakte, die an Norwegen und West-Dalarne anstolen, sind zum größten Theile noch unbekannt

Philippstadts-Kirchspick

Die Pehrsberger-Gruben, die im Anfange des 15. Jahrhunderts zuerst entdeckt worden seyn sollen; liegen am Yngen-See, auf einer kleinen, in N. und S. streichenden, Anhöhe, deren höchste Kuppe sich nur 17 Lachter über den Wasserspiegel des Sees erhebt.

Die Gebirgsart besieht aus einem röthlich und grauen quarzigen Schiefer, der aus einem röthlichen dürren und rauhen Quarz, mit lagerweise eingemengter Hornblende und Glimmer besteht. Am abendlichen Abhange nach
dem See zu sindet man Lager von Urkalk. Unter mehrent in der Richtung von N. nach S.
aussetzenden und nach Morgèn einschiesenden
Erzlagerstättenist diejenige (Storgrusve-gangen)
die michtigste, auf welcher die Hauptgrube
(Storgrusva); ferner Badstuge-Grube, Stretan-Kammar- und Bricke-Gruben und
Kästvenbauen. Die Gangarten sind bräuplichrother derber Granat, körnigblättriger Kalkstein und Hornblende, welche einen graulichschwarzen körnigen Magneteisenstein führen,
der im Hohosen ohne Zuschlag (engående) verschmolzen wird und 62 f. Prozent Gehalt hat.

Auser mehreren anderen minder bedeutenden hier und da zerstreuten Berggebäuden, liegen in der Nachbatschaft des Pehrsberges noch
die Jordase-, Krangrusve-, Nygrusveund Högsbergs-Felder, auf welchen mehrere Gruben bauen. Die Fossilien, welche dort
vorkommen, sind:

In Pyramiden (Ch. metastique) krystallister. Kalkspath, Kammar-Grube, in the contraction of the contraction

Kugelförmigstrahliger Kalkspath. Eben-

Grauer, und grünlicher Talkschiefer.
Grüner durchicheinender (edler?) Serpentin, mit Lagern von Asbest. Sandels Grube.

Lichtgrauer Asbest. Ebendaselbston.

Dunkelgrüner, grosblättriger, drufiger Glimmer. Storgrufve.

Bräunlichrother derber und krystallisirter

Granat. Ebendafelbst u. a. m. O.

Röthlicher und tleischrother Hornstein (Hälleslinta). Storge. Er wird im Löthrohrseuer weiss, zeigt sich aber höchst Arengeschmelzbar, selbst an den dünnsten Kanten.

Schwefelkies in Drusen, bisweilen in

Oktaëdern krystallisirt.

Oktaëdrischer Magneteisenstein in Talk. Sandels-Grube.

Ferner auf den Kran-Gruben:

Weisser und röthlicher dünnschiefriger (?) Kalkspath; in Pyramiden krystallisister Kalkspath; grüne späthige Hornblende; farbenlose und dunkelbraune Bergkrystalle.

Jordås-Gruben:

.. Krystallisirter Pistazit; Wissmuth glanz (svasvelbunden Wismut); Schwefelkies in regelmäsigen Oktaödern und in 18seitigen geßreiften Krystallen (in Würseln mit abgestumpften Kanten).

Högbergs-Gruben: Derber und krystallisirter Pistazit*).

Auf mehreren Inseln des Yngen-Sees finden sich Anbrüche von Eisenstein, sind aber wegen des Zudranges von Wasser schwierig zu bearbeiten. Unter andern bricht auf Get-

^{*)} f. Anmerkung 96:

ön ein graulichschwarzer Magneszikenstein, der durch pärallele Abiosungsklüste sich
in Parallepipeden von ungbeicher Gröse zenspaltet.

Torske bäcks Gruben, auf dem Gebiete von Torskebäck und Bornshytte, am morgentlichen Strande des Yngen-Sees gelegen, find im 15. 16. und 17. Jahrhunde auf Silberund Kupfererze betrieben worden. In den sogenannten Kupferzügen (Kopparasen) bricht Bleyglanz mit Zinkblende und Kupferkies.

Nyhyttan, welches auf dem Grund und Boden der Nyhytte an der Abendseite des Yagen-Sees, f Meile von Philippstadt liegt, bauth um das Jahr 1730, auf mehreren unbedeutenden Lagerstätten, unter andern auf dem logenannten Rattighn, wir Kupserkies mit Blande und eingesprengtem Bleyglanz vorkam.

Nordmarks-Eisensteingruben liegen 1 Meile von Philippstadt, am abendlichen
Abhange einer von N. nach S. sich erstreckenden Berghöhe. Die Länge des Erzseldes beträguigegen 180 Lachtes.

Die Gebirgsart ist ein mit Hornblende gemengter Glimmerschiefer, worin der Quarz vorwaltet, und welcher von rothem Granit umgeben ist. Die Erzlagerstätten haben mit der Gebirgsart gleiches Streichen in S. und N. An der abendlichen Seite haben sie kein regelmäsiges Saalband (släpskölar); auf der Mor-

le geritzt wird. Die Gröse der Krystalle beträgt zuweilen mehrere Zolle; das eigenth. Gewicht 3,081. Vor dem Löthrohre für sich geglüht, wirdes dunkel bräunlichroth und ent. wickelt einen Geruch nach Salzsaure; bey starkem Feuer schmilzt es Todann zu einer schwarzem Schlacke, endlich aber zu einer rundlichen Peele, die mehr und minder vom Magnete angezogen wird. Es löst sieh leicht und ruhig im Borarglase auf, und die Farbe des Letztenn deutet, auf Eisen- und Braunsleingehalt. Vom Phosphorsalze wird es schwer aufgelöst. Unter seine Bestandsheile gehören Kielel- und Kalkorde, Eisen, Mangan und Salzstiure. - Es findet sich in Bjelkes-Grube, begteiter von Eisenstein, Kalkspath und kristallisirtem schwarzen Sahlit. GAAI. J. G. Gaba).

Erdpech mit Eisenstein. Mäss-Grübe.
Gröbkörniger Bleyglanz, mit Zinkblender im Eisenstein, von 3 Loth Silbergehalt im
Zehtner, findet sich sowohl in Stora Trineborgs als auch in den Brättfors- und Gründflö-Grüben.

durch ein 400 Lachter breites Thal abgeschies den Er ist niedrig, mit Dammerde bedeckt, und erstreckt sich in N.N.W. und S.S.O. Die Gebörgsart ist ein, aus vorwaltendem dürren, dichten und seinen Quarze und geradblättrigen Lagen schwarzen Glimmers gemengter Glimmerschieser, welcher gegen Morgen auf

der Lindhöhe an den Granit angrenzt. Die Erzlagerstätten streichen in N.W. und S.O., und
schiesen einige Grade nach N.N.W. ein. Sie
laufen spitz zu (De hasva on spetend skapnad),
machen aber vermuthlich nur ein, verschiedentz
lich verdrücktes, Lager aus. Die Lagerarten
sind Glimmer, Kalk und Asbest. Das Erz ist
ein graulichschwarzer körniger und sehimmernder Magneteisenstein. Es sinden sieh daselbst folgende Mineralien:

Kalk stein und weisser Kalk spath. Räus-Grube.

Weisser und hellgrüner derber Flussspath. Tiemans-Grube.

Hellgrauer, ein wenig grünlicher, krummblättriger Bitterspath. Nach Klaproth (s. dessen Beytr. Th. I. S. 306.) euthält derselbe:

73,00 kohlensauren Kalk, 25,00 - Talk,

2,25 etwas braunsteinhaltendes Eisenoxyd.

Bitterspath*): hellblau, mit Asbest durchwebt; halbdurchsichtig; inwendig von starkem, ein wenig perlmutterartigem Glanze. Er braust gepülvert nicht mit Säuren, und hat den vorgerwähnten Bitterspath nebst Asbest zu Begleitern, mit welchen er oft parallele Lagen bildet.

Schwarzer grosblättriger Glimmer.

Dunkelgrüner Talk in grosen Planen; hellgrüner, drusiger und blantiger Talk.

سدر ۲۵۶۰

^{*)} f. Anneking rec.

Grüner, theils dicklirabliger, theils fein- und

langstrehliger:asbestartiger Strahlstein*).

Lichtgrüner glassrtiger Tremolit, theils von gerad auslaufenden, theils von sich durch-kreuzentlen Strahlen, in Kalk. Er schmilzt vor dem Löthrohr mit Auswallen zu einem weissen Email.

. Heligrauer langfalriger Asbelt.

Ein grauliches und specksteinartiges Mineral**). Nach des Bergrath Geijers chemischer Untersuchung enthält dasselbe in 100 Theilen ungefähr:

31,0 Talkerde,

48,0 Kieselerde,

5,0 Eisen,

16,0 Glühverlust.

100.

Derber und würsticher Schweselkies. Räms-Grube.

Auf dem Welde von Stöpsjö fand man im J. 1774. den größten, völlig wasserhellen Bergkrystall, der bis jetzt in Schweden vorgekommen seyn möchte. Er wog über 10 Lisspfunde, und man trifft noch in mehreren Mineraliensammlungen Stücken davon an.

Die Age-Gruben liegen I Meile von Philippstadt. Ihre Erzlagerstätten streichen in N.W. und S.O., und setzen in einem Glimmerschieser auf, worin der Quarz vorwaltet, auch

^{*)} f. Anmerkung 103. **) f. Anmerkung 104. (*

Hornblende eingemengt ist, und welcher von rothem Granit umgeben wird. Sie führen:

Weissen, grünlichen und bräunlichrothen

Kalkspath.

Grauen halbverhärteten Thon (?) mit eingestreuten schwarzen Granaten, von der Stammkrystallisation, und mit Klüsten, welche mit rothem Eisenoxyd überzogen sind. Vor dem
Löthrohre brennter sich leichter und härter, wird
aber nicht vom Magnet angezogen. Plåt-Grube.

Schwarzer grosblättriger Glimmer.

Schwarze bläurige Hornblende.

Krystallisirter Pistazit (Akantikon) in Quarz. Plät-Grube.

Gelblichgrüner derber Pistazit (?). Er kommt auf derselben Grube in derben Stücken vor, und ist oft mit schwarzer strahliger Hornblende gemengt, und von einem in der Masse verbreiteten rothen Eisenoxyd oder rothen Eisenthon gesärbt. Er zeigt auf dem Bruche drusige oder körnig abgesonderte glänzende Stücke, von kleinem Korn, die zuweilen in deutliche kleine (sechsseitige?) Säulen übergehen. Er ritzt das Glas leicht, wird vor dem Löthrohre schwarz und schmilzt mit Schwierigkeit zu einer unebenen, schwarzen schlackigen Masse. In Borax löst er sich auf und färbt das Glas ein wenig grünlichgelb.

Bergkork und langfasriger Asbest.

Grauer, grüner und rothgestreister Hornstein. (Hälleslinta).

Quarzkrystalle-Magneteilenstein.

Hökebergs-Gruben liegen einige 100 Lachter näher nach Philippstadt zu, auf dem Grunde und Boden der Finshytte, und haben einen, Rothbruch verursachenden, Magneteisenstein mit eingesprengtem Kupferkies geführt.

Kräkäs-Eisengruben liegen ebenfalls bey Finshytte, die Mull-Gruben und Aspäs-Eisengruben aber, wo der Granat in groser Menge vorkommt, 4 Meile in N.O. von Philippstadt.

Die Eisensteingruben von Langbanshytte sollen, den vorhandenen Nachrichten zufolge, noch früher als der Pehrsberger Bergbau, also über 300 Jahre im Betriebe gewesen seyn. Sie liegen am Längban-See, 11 Meile vom Pehrsberge. Die Erzlagerstätten haben ein schwebendes Streichen (svafvenda strykning?) in N.W. und S.O., und gleichen mehr den Erznieren oder Nestern (malmkjörtlar). Sie setzen in weissem und graulichem eisen- und manganhaltigen Kalkstein auf, der kleine Eisensteinnieren eingesprengt enthält, und sind mitunter liegend, zuweilen 40 bis 50 Grad einschiesend, meist aber saiger sallend. Da, wo sie liegend sind (på liggande ställen), geht ihre Machtigkeit bis zu 8 Lachtern und drüber; auf andern Stellen ist das Erz verdrückt. Die Begleiter des Erzes sind derber Granat, Eisenkiesel u. s. w. Man findet daselbst:

Weissen schimmernden eisens und manganhaltigen Kalkstein, der mit Säuren nicht auf-

sbrauß, und kirwärmt nur! schwach, beym Schlage mit dem Hammer aber mit einem starken rothen Schbine phosphoreszirt.

Weistgrauer Kalkstein mit gelbem und grü-

nem berpentin geseckt.

Kugelformiger strahliger Kalk*).

Weisser Fasergyps, in dünnen Lugen.

Weisser Braunspath**), in Kugeln von Erbsengröse, die theils aus dichten Schalen, theils aus zusammenlaufenden Strahlen bestehn (also Glaskopsstruktur besitzen); zauf derbem bräunlichgelben Granat ***). Er braust nur gepülvert mit Säuren auf; wird; vor dem Löthrohre sogleich schwarz, aber nicht für den Magnet anziehbar. Im Borax und Urinsalz löst er sich schäumend auf, und theilt der Glasperle eine hochrothe Farbe mit. Mehrere Versuche haben bewiefen, dass diess Fossil aus Kalk, Braunstein und etwas Eisen hesteht.

Serpentin; Bergleder und Bergkork. Weisser Itzengschmelzender Thon, in Eisenstein.

Schwarze dichte Hornblende. Bergtrapp. (Probirstein. Trappsköl, Cronstedt).

Dunkel- und braunlichrother Eisenkie [c] ****

Kryftellisister Pistazit.

Gelblichgrijner Sahlit (Malakolith †)) in Ei senstein eingesprengt. Er findet sich derb, mit

f. Anmerkung 103. **) s. Anmerkung 106. ***) s. An-****) (. Anmerkung 108. †) (. Anmerkung 107. merkung 109.

undeutlich blättrigem Haupt- und kleinsprittigen. Querbruche; ist an den dünnsten Kanten schwach durchscheinend; ritzt das Glas und ist 3,29 eigenschwer. Vor dem Löthrohre schmilzt er für sich mit Aufschäumen zu einer grauen Perle. Mit Borax löst er sich langsam zu einem farbenlosen Glase auf. Seine Bestandtheile sind (nach Hisingers Untersuchung):

54,18 Kieselerde,

22,72 Kalkerde,

17,81 Talkerde,

2,18 Eisenoxyd, www.

1,45: Manganoxyd;

1,20 flüchtige Theile."

99,54.

Dunkelrothe Granaten mit gestreisten Flächen, welche 15 Prozent Eisen liefern. Schwärzlichgrüner derber und krystallisister Granat. Wachsgelber dergleichen, der in der Schmelzprobe 21 Prozent Eisen gibt. (M. S. K. Vet. Acad. Handl. 1758. S. 288. und Rinmans Bergwerks-Lexic. Th. I. S. 649.)

Braunsteingranat?*). Bräunlichrother derber Granat. Storgrufve. Seine Farbe ist bräunlichroth, an dünnen Kanten bräunlichgelb. Er findet sich derb; äuserlich und im Innern schimmernd, was in das Glänzende übergeht. Der Bruch ist uneben, körnig, in das Splittrige übergehend. Die Bruchstücke sind von unbestimmter Gestalt, scharskantig. Er ist an den

^{*)} s. Anmerkung 110.

Kanten durchscheinend; hart, ritzt minlich das Glas, nicht aber dem Quarz, und gibt am Stahle Funken; eigenth Schwere 4,136. Er schmilzt vor dem Löthrohre leicht zu einer schwarzen Perle. Herr Link hat diesen Granat chemisch untersucht, und darin gesunden:

33,0 Kieselerde,

34,0 Kohlensaurer Kalk,

3 .17,0 Eisenoxyd, :

10,0 otwaskisen haltendes Manganoxyd;

4,0 Aüchtige Theile,

2,0 Verlust,

न्त्र भेर प्राप्त स्था स्था स्था स्था स्था

(S. Newes allgem. Journ. der Chemie, R.V. S.455.)

Et d'p'ech.

Roth braunsteinerz. Rosenroth von Farbe; derh; der Bruch geradblättrig, mit drey
Durchgängen, welche ein Rhomboid bilden;
äuserlich glänzend; undurchsichtig; nur an den
schärssten Kanten durchscheinend. Die scharsen Ecken geben am Stalile schwer Funken und
ritzen das Glds. Eige Schwere = 3,5384. Für
sich wird er, in der Zange vor das Löthrohr gebracht, erst dunkel von Farbe, und schmilzt
dann leicht, mit wenigen Aufwallen, zu einer
dunkel hräunlichrothen Kugel. Vom Borax
wird er ansangs mit Schäumen angegrissen, und
nachher ausgelöst; das Glas hat die gewöhnliche
Färbung von Braunstein. — Nach einer che-

mischen Analyse des Herrn Berzeitus find seine Bestandtheile*). folgende:

10: 52,60 Schwarzes Manganonyd,

39,60 Kieselerde,

.... 4,60 Eisenoxyd,

: 1,50 Kalk,

2,75 flüchtige Theile.

101,050 10 1 3/12/2012 1 074 Kristallisirter Schwefelkies (Cubo-dodecaedre H.) mit gestreisten Flächen.

Drusiger Eisenglimmer. Blättriger Ei-

senglanz.

Blaulicher Eisenglanz, von mattem, dichton Bruch, mit eingestreuten rundlichen Körnern von dichtem, glänzenden Magneteisenslein.

Krystallisister Eisenglanz (F.oligiste, H.), in flachen mehrseitigen Krystallen, dem Eisenglanze von Elba ahnlich. Er wird vom Mag, net gezogen, gibt aber einen rothen Strich.

Lindboms-Verluch, ein nordwelllich non-Längbansbytte am Hytte-See gelegener Schurf, führt auser Magneteilenstein auch Kupferlafur und Malachit. ... Achnliche Kupfererze fanden fich im Jahr 1788. in derben Stücken in einem; westwärts von der Wohnung des Grübenvoigts von Längbansbyrge entdeckten Anbruche.

Auf Malmön, im Längban-See, trifft man Spuren von Eilenstein, und am Seestrande einen weissen Thon.

^{*)} f. Anmerkung 111.

Kernsburg, 18 Meile westwäffs am Hytte-See, sührt einen barten, mit Granat gemengten Eisenstein.

Geteberg, nordwärts von Längbanshytte, im dafigen Walde gelegen, hat eisenhaltigen Bleyglanz und Zinkblende ausgebracht.

Stjernberg, auf Lesjösors - Waldung, Meile nordösslich von Långbanshytte, wurde schon im 16. Jahrhunderte auf Kupfer bearbeitet, auch im Jahr 1780. Wieder aufgenommen, führte aber nur eingesprengten Kupserkies.

Remsbergs-Gruben, & Meile von dem Hohosen gleiches Namens, und Pase-Gruben, & Meile von Lesjösors-Werke, bey Räms Kapelle, werden auf Eisenstein betrieben.

Abarne ist ein Bergbau auf Silbererz, bey Langbansende, der in den Jahren 1781. und 1782 aufgesichtenen, und auf einem schmalen Lager in lichtgrauem Kalkstein betrieben wurde, welches grobkörnigen von 3½ Loth Silbergehalt im Zentner, und 60 Prozent Bley führte. (B.R. Geijer).

Am Sang-See, ohnweit Gasborns Kapelle, findet fich gelbe Eisenerde. (Ockergelb). (S. Rinmans Geschichte des Eisens, S. 701.)

Am südlichen Ende des Mögrestven-Sees, in Gashorn, finden sich mehrere Spuren von Kupfererzen mit eingesprengtem (Schwesel)Kies. Der Forrakeberg, Meile südöstlich von Gustasströms-Werke, in Gasborn, besteht aus graulichem mit Serpentin gemengten Kalkstein, in welchem mehrere stehende Erzlager in der Richtung von N. nach S. aufsetzen. Die Gangarten sind rother, und weisser Hornstein. Kalkstein und Serpentin. Das Eisenerz besteht aus einem graulichschwarzen Magneteisenstein. Sonst sinden sich daselbst:

Dichter, gelber, grüner und schwarzer Serpentin; gelblicher derber Granat; derber Arsenikkies.

In & Meile südlicher Entsernung von diesem Berge liegt der Fagerberg, Er besteht aus einem Granit, worin, der Feldspath vorwaltet, und mehrere Lager von Magneteisenstein, mit Kies gemengt, in der Richtung von S. nach N. aufsetzen. Man findet daselbst einen gelblichbraunen derben Granat, welcher in würfelformigen Stücken bricht (i quadriga stycken), ungebrannt vom Magnet angezogen wird, 18. bis 19 Prozent Bisen enthält, und bes Anwendung dienlicher Auflösungsmittel einen Zinngehalt spüren lassen soll. Auf den Saxeknuten, einem bey Hellefors-Kirche gelegenen hohen Berge, trifft man einen ähnlichen Granat, der in geschobenen parallelepipedischen Stücken bricht, und einen körnigen, etwas schimmernden Bruch hat. (M. s. Kongl. Vet. Acad: Handl. 1754. S. 288.)

Mänhöjd, liegt & Meile abendlich vom Svartelf und 1 Meile S.S. westlich von Gustafsström. Am Fusse dieses Berges ist ein Steinbruch in weissem grosblättrigen (grossjällig) Urkalkstein angelegt.

Bey Thyn, am Hög-See, sindet sich ein dunkelrothes Gestein, was man dort Rödberg*) (Rothsels) nennt, und aus wellensörmigen, knorrigen und gestammten (versig och masurerad) Lamellen, mit schwarzen Flecken besteht, und 14 Prozent Eisen hält.

Kroppa-Kirchspiel.

Hornkullen, & Meile nordwestlich vom Kroppa-Hose gelegen, ist ein altes Silberbergwerk, was zu König Karls IX. Zeiten in vollem Umtriebe war. Seitdem sind diese Gruben zu mehreren Malen wieder aufgenommen und eingestellt worden. Sie führen kleinkörnigen Bleyglanz, mit Zinkblende und Leberkies, in dunkelgrauem Glimmerschiefer.

Ansvicken, Äker-Grube, Gat-Grube und Fred-Grube, sowie mehrere andere Eisensteingebäude, auf dem Gebiete von Gamkroppa, Nykroppa und Storfors-Werk, haben einen reichhaltigen und gutartigen Magneteisenstein ausgebracht.

^{*)} f. Anmerkung 112.

Carlskoga - Kirchfpiel.

Auf den Gruben Manshöjd, Kjerne. Dufvedal und Utterbäck, hat sowohl früherhin, als in neuerer Zeit ein Eisenstein gebrochen, der rothbrüchiges Eisen lieferte, und dabey von keinem sonderlich lohnenden Gehalte war.

Auf dem Silfverhytten-Walde, am Trööself, in der Nachbarschaft von Bjurkärns-Kapelle, ist in früherer Zeit Bergbau auf Silber betrieben worden. Man findet daselbst eine gelblichgrüne, kleinkörnige, halbdurchsichtige, phosphoreszirende Zinkblende in weissem Kalkstein.

Beym Granberge, nicht weit von Silfverhytte, trifft man gelbe und rothe Jaspisbrekzie, in grosen, losen Blöcken.

Råda-Kirchspiel.

Im Gerichtssprengel von Visnum befindet sich, nicht sern von Gullspäng, ein Talckschieferbruch.

Nyeds-Kirchspiel.

Im Gerichtsbezirke von Väse findet man auf einer Mark des Dorses Hedäsen durchsichtige Granaten. (S. Baron Hermelins Rede in der Königl. Akademie der Wissenschaften, vom Jahre 1771.)

Am Strande des Mangen-Sees, nordwärts von Lindforss-Eisenhüttenwerke, wird ein blaulichschwarzer feinkörniger magnetischer Eisensand von 30 Prozent Gehalt gewonnen.

Råda-Kirchspiel.

Im Kirchsprengel von Elfvedal, auf der Gumhöjde, bey Mokärns-Hütte, und am Lillullen-See finden sich Spuren von Graphit. In dem

Ny-Kirchspiele

trifft man Anbrüche von Eisenglimmer, der 42 Prozent hält.

Dalby-Kirchspiel.

Auf dem Gebiete von Kindsjön kommt weisser Glimmer in grosen, geradblättrigen Scheiben vor.

Lysviks-Kirchspiel.

Im Gerichtsbezirke von Fryksdal, am Strande des Fryken-Sees wird Eisensand gegraben.

Gräsmarks'-Kirchspiel.

Östra-Mangs-Kupfergrube, auf Stora-Mangens Grund und Boden gelegen, baut
auf einem in N. und S. streichenden Quarzgange, der gediegen und kohlensaures Kupfer in
Kupferkies führt. In der Teuse wird das Kupfererz von Eisenerzen verdrängt, die theils
aus eisenschwarzem seinkörnigen Eisenglanze,
theils aus grobkörnigem Magneteisenstein bestehn. Dieses Eisenerz hat auch, einige 100
Lachter von der Kupfergrube entsernt, auf demselben Gange gebrochen. Die Vestra-Mangsund Korss-Gruben sind von weniger Belange gewesen.

Granbäck. Nordöstlich von diesem Dorfe hat man im Jahr 1767, einen Schurf auf einem schwachen Lager aufgeworfen, welches
kleinblättrigen Eisenglanz mit Kalkspath in
röthlichem Hornstein führte.

Kjölens-Kirchspiel.

Im Gerichtssprengel Jösse, auf Hossens Fluren, sinden sich Anbrüche von Kupferkies, in Quarz eingesprengt.

Elga-Kirchspiel.

Beym Röseberge, ohnweit Stridsbol, bey Krakebol, & Meile von Elga-Werke, und auf dem Grund und Boden von Strand, trifft man Spuren von Eisenerzen.

Arfvika-Kirchspiel.

Auf dem Landguthe Sund gibt es Anbrüche von Magneteisenstein.

Gunnarskogs - Kirchspiel.

In & Meile mitternächtlicher Entfernung von dem Landguthe Bärtan liegt Ekebergs-Schurf, auf welchem ein, mit Quarz und Hornblende gemengter Magneteilenstein, mit ockrigen Klüften, in einem quarzreichen, dickschiefrigen Glimmerschiefer bricht. Nicht weit von Bärtan, ostwärts von dem Hose, sinden sich dünne Lager und Trümer von Eisenglanz und weissem Quarz. (B.R. Geiser).

Frideros-oder Treskogs-Kupfergruben liegen in den Kirchspielen Gunnarskog, Eda und Gräsmark zerstreut. Die allgemeine Gebirgsart ist ein hellgrauer Glimmerschiefer mit vorwaltendem Quarz, meist knorrig und wellenförmig, worin schwebende und tonnlägige Quarzlager mit Kupfererzen aussetzen. So sindet sich aus

Bartans - Schurfe: Buntkupfererz in Quarz, mit Kupferlasur und Malachit.

Midsommers-Schurfe: dunkelgrange

körniger Magneteisenstein mit geringhaltigem Kupfer- und Schwoselkies.

Jägmästar-Grube: Buntkupfererz mit Kupfererz, in grau- und weisigestreiftem Quarz.

Bock-Grube: Kupferkies mit Magneteisenstein.

Im Mangen- und Teen-See findet man Raseneisenstein, in rundlichen Scheiben und röhrigen Kugeln (? i kakor och pipiga bollar) zusammengehäust. 100 Theile dieses Erzes verlieren beym Rösten 26 Theile, und der Ueberrest gibt dann 24 Theile Eisen, was nach dem gerösteten Erze berechnet 32½ Prozent Verlust ausmacht. (B.R. Geijer.)

Eda-Kirchspiel.

Kyrkoskogs-Schürfe, führen in einem Glimmerschiefer, worin große braune Granaten eingesprengt sind, tonnlägige Quarzlager mit eingestreutem Kupfer- und Schwefelkies.

Glafva-Kirchspiel.

Ruds Silber- und Kupfergruben haben reiche Erze geführt, nämlich Graukupfererz (Fahlerz), Buntkupfererz, Kupferkies, kleinkörnigen Bleyglanz von 7 Loth Silbergehalt im Zentner, in grauem Quarz. Auch kommt dort derber Schwerspath vor. Der Branneberg, welcher Meile vom Glassjorden-See liegt, ist & Meile lang und & Meile breit. Er liefert einen hellgrauen, dünnund geradschiefrigen Glimmerschiefer, der in der Gegend als Dachschiefer gebraucht wird.

Skillingenarks-Kirchspiel.

Im Gerichtsbezirke von Nordmark liegt Holmseruds-Schurf, der einen bläulichschwarzen körnigen Magneteisenstein, von ungefähr 60 Prozent Gehalt, führt.

Silbodals-Kirchspiel.

Zu Tvärdalen bricht Kupferkies und kleinwürslicher Bleyglanz in weissem Quarz.

Silleruds - Kirchspiel.

Auf einer Mark von Torgelsby, südwärts von Hälhult, sing man im Jahre 1782. an auf Bleyglanz zu bauen, welcher 17 Prozent Bley und 2½ Loth Silber im Zentner ausgab. In der Teufe war jedoch der Bleyglanz mehr in der Gangart zerstreut. (B.R. Geijer.)

Auf dem Landguthe Skogen und bey Egenäs ist auf Eisenerze gebaut worden.

Långseruds - Kirchspiel.

Auf dem Grund und Boden des Landguthes Byn, im Gerichtssprengel von Gillberg, finden sich Anbrüche eines eisenschwarzen dichten, seinkörnigen und mit Quarz gemengten Eisenglanzes, von 34 Prozent Gehalt.

Stafnäs-Kirchspiel.

Stömne, eine Kupfergrube auf dem Rastaberge, liegt seit 1660. wüsse.

By-Kirchspiel.

Im Gerichtsbezirke von Näs entdeckte man bey Byelf und der Söfle-Brücke im Jahr 1780. bey Sprengarbeiten im grauen Granit ein zwey Zoll breites Trum von Bleyglanz, mit 1½ Loth Silbergehalt im Zentner. (B.R. Geijer.)

Grums-Kirchspiel.

In dem Malsjö-Kalkbruche, & Meile von dem Hose gleiches Namens, bricht weisser und bräunlicher, dichter und blättriger Urkalkstein; ingleichen Skapolith, weiss und gelblichweiss, säulenförmig, theils undurchsichtig, theils halbdurchsichtig, vor dem Löthrohre mit Aufwallen schmelzber.

Carlsstadt.

Eine Viertelmeile von Carlsstadt, finden sich Anbrüche von Magneteisenstein.

Dahlsland.

Der hohe Rücken des Hauptgrenzgebirges, welcher vom Famund-See ab auf der Grenze zwischen Norwegen und Wermeland südwärts sich herabzieht, tritt am See Stora-Lee nach Dahlsland über, streicht dann in südlicher Richtung fast mitten durch diese Provinz hindurch; und zieht sich ferner westlich vom Frenneforsvatten und der Stadt Vennersborg über die Grenze nach Robuslan, wo er sødann dem westlichen Götha-Elfs bis zu dessen Auslanse in die Westsee bey Götheborg folgt. Ein Seitenjoch dieses Gebirgs sleigt durch Artemarks, Laxarby, Treskogs, Aminskogs und mehrere andere umliegende Kirchispiele bis zunr Venern-See herab, wird der Köpmanna-fjäll genannt, viewohl er nur von mittelmäliger Höhe ist. und berührt den Venern in der Nähe der Köp: manna-Brücke. Die Strecke Landes, welche von diesem Seitenjoche aus nach Mittag bis gegen Vennersborg hin sich ausbreitet, und gegen Morgen an den Venern-See andölt, gegen Abend aber von dem, mitten durch das Land streichenden Hauptgebirgszuge und den sogenannten Ärbols-själlen eingeschlossen wird, ist meist eben, und besteht zum größten Theile aus stachen Thonschichten. Innerhalb des Hauptgebirgszuges kommen einige Sandebenen vor, wovon die größte im Kirchspiele Ödesköldsliegt, und nach selbigem (Ödesköldsmoar) benannt wird.

Das Gebirge in der Nähe dieser Ebenen (lerstätten) am Venern-See, sowie von Amal bis zur Grenze von Wermeland, besteht aus einem rothen Granit, der gneisartig, wellenstörmig schiefrig und saiger geschichtet ist (is stände lager). Um die Kirche von Huggarnäs trisst man an den Arbollssjällen Glimmerschiefer, mit abwechselnden Lagern von grauem und röthlichem Quarz, welche 45° nach Morgen: geneigt sind.

Die Anhöhen um die Sandhaiden von Öderskölds herum bestehn aus rothem Granit.

In dem Nebenjoche, dem sogenannten Köpmanna-själl, kommen Maisen von Glimmerschiefer mit Quarzlagern vor, welche an mehreren Orten Silber- und Kupfererze führen; serner Urthonschiefer, der als Dachschiefer bei nutzt wird, und um Fröskogs-Kirche sindet man weissen und röthlichen Quarzsels, ohne freinde Gemengtheile.

Tössö-Kirchspiel.

Rolfsby-Gruben sind auf Eisenstein bis 8 Lachter Teuse gebaut, im Jahr 1788. aber, wegen Mangels an Anbrüchen, wieder verlassen worden. Es fand sich dort:

Spatheisenstein, in vielen Abänderungen. Schwerspath, zweyerley Art. Der eine derb, schalig und halbdurchsichtig, von 4,518 spezis. Schwere, enthält:

63,0 schwefelsaure Schwererde,

2,0. - Kalkerde,

19,0 Kieselerde,

9,0 Thon and Eisen,

2,0 Wasser.

Die andere Abänderung ist mit Eisensteintheilchen gemengt, schwärzlich von Farbe, 4,399 eigenschwer, und enthält:

59,0 schwefelsaure Schwererde,

7,0 • Kalkerde,

20,0 Kieselerde.

11,0 Thon und Eisen,

3,0 Wasser.

100*).

Tydje - Kirchspiel.

Die Nötö-Grube führt: Spatheisenstein mit braunen Verwitterungsslächen; Kupserkies; Fahlerz.

Man sehe die unter Afzelii Vorsitz vertheidigte Ab-

Aminskogs-Kirchspiel.

Die Förhoppnings oder Knollegruben liegen & Meile, die Hvastviksgruben & Meile von dem Gasthose Lund. Die Gebirgsart dieser Gegend ist quarzartig, und wechselt mit mächtigen Lagern des gemeinen Glimmerschiesers ab, welcher in dichten Glimmerschieser übergeht. Der letztere sührt Erze im Quarz und Braunspath.

Auf der Knolle-Grube brechen: Blassrother Kalkspath; Drusen von Quarz, Kalkund Braunspath, mit Erdpech; leberbrauner
Braunspath; Flussspath, theils veilchenblau
und derb, theils weiss und in Würfeln krystallisirt; grünes Kupferglas; Buntkupfererz; Fahlerz, aus Silber, geschwefeltem Kupfer und Spiesglanz bestehend, was nach Cronstedt 26 Loth
Silber im Zentner und 24 Prozent Kupfer enthält; gediegen Silber in Quarz; Silberbranderz, der Steinkohle ähnlich, slockenweise in
grauen verhärteten Thon eingestreut. Es ist
kupferhaltig, riecht im Feuer nach Schwefel,
und gibt 22 Loth Silber im Zentner*).

Hvassviks-Gruben: Kalkspathdrusen; kleinkörniger Bleyglanz, von 40 Loth Silbergehalt im Zentner; gediegen Silber in Quarz; Kupferkies, in Tetraëdern krystallisirt.

handlung von Fryxelli de Baroselenite in Snetia reperto, Ups. 1788. Rinm. Bergy.Lex. Th. I. S. 302.

Die Effenstein-Schürfe Skälleby und Vika, die 75 Meile von einander liegen, führen Eisenglanz.

Vingnäs - Gruben: Spatheisenstein; Schwefspath, röthlich und weiss, körnig und schalig; von 4,391 Eigenschwere, enthält:

71,0 schweselsaure Schwererde,

Kalkerde,

13,5 Kieselerde, 0,5 Thon und Eisen, 4,0 Wasser,

100*).

Fahlerz; Kupferkies; Buntkupfererz.

Askekärrs-Gruben haben Bleyglanz und Kupferkies geführt.

Im Kalkbruche von Säby bricht weisser Urkalk mit rosenrothen Streisen. Er phosphoreszirt erwärmt ziemlich stark, mit gelblichem Lichte und selbst ein wenig unter dem Schlage des Hammers.

Fröskogs-Kirchspiel.

Die Klapperuds-Eisengruben lieferten ehedem einen armen Eisenstein, welcher viel Braunstein enthielt und ein manganhaltiges Roheisen gab, was mit geringer Mühe zu Schmelzstahl, aber nur sehr schwer zu zähem

^{*)} S. die angef. Abhandlung Afzelii, de Baroselenite.

Eisen verarbeitet werden konnte. Im Luppenfeuer-liefert es einen vertrefflichen Stahl*).

Auf diesen Gruben kommen auserdem vor: Schwarzer dichter und glänzender Braunstein **), der nach Klaproths Untersuchung (S. Beytr. Bd. VI. S. 139.)

60,0 Manganoxyd, 25,0 Kieselerde, 13,0 flüchtige Theile.

98,0.

enthält. Ferner: Kolophoniumbrauner, durchsichtiger, krystallisister Braunstein (?). Fasriger Malachit.

Auf dem Gebiete des Landguthes Knarrby bricht ein hellgrauer Dachschiefer, der aus sehr dünnen Lagen von Quarz und Glimmer besteht.

Hessleskogs-Kirchspiel.

Am Hassäsberg sind mehrere Baue auf Silbererze geführt worden, in Quarzlagern, welche im dichten Glimmerschiefer aussetzen. Es ist sonst dort vorgekommen: weisser und blaulicher Quarz mit geschweseltem Molybdäu; Buntkupsererz; blassrother schaliger Schwerspath von 4,333 Eigenschwere, welcher enthält***):

^{*)} Bergv.-Lex. Th. I. S. 321.

⁾ f. Anmerkung 113.

[&]quot;") S. Afzelii oben erwähnte Abhandlung.

30,0 Schwefelsaure Schwererde,

3,0 · Kalkerde,

8,0 Kohlensäure,

3,0 Kieselerde,

3,0 Thon und Eisenoxyd,

2,5 Wasser.

98,5.

Die Björby-Gruben sind ehedem, für Rechnung des vormaligen Dahlschen Silberwerks, ebenfalls auf Silbererze betrieben worden. Es brachen daselbst: Bräunlichrother Kalkspath; Bleyglanz; Kupferkies; Buntkupfererz.

Slädkärrs-Grube führte: gelblichen Braunspath; Fahlerz, was auser dem Schwefelgehalte 26,0 Kupfer, 30,0 Spiesglanz und 22 Loth Silber im Zentner hielt; gediegen Silber in Branderz und Quarzdrusen; Kupferbranderz.

Tissleskogs-Kirchspiel.

Auf dem Gebiete von Ramdals bricht ein schwarzer dünn- und sein wellenförmigschiefriger Urthonschiefer, der zum Dachdecken brauchbar ist.

Bey Vermbu: Urkalk.

Am Kittelberge, & Meile südlich von Vermbu, Urthonschiefer (Dachschiefer), dessen Schichten in N. und S. streichen und 25° einschiesen.

Steneby-Kirchspiel.

Auf dem Landguthe Skjerbo, ¿ Meile östlich vom Lax-See, sindet man ebensalls einen schwarzen dünn- und geradschiefrigen Urthonschiefer, der zum Dachdecken angewendet wird.

Westgothland.

Westgothland, welches die beyden Lehne Skaraborg und Elfsborg umfasst, ist in geognostischer Hinsicht eines der merkwürdigsten Länder. - Der nördliche Theil, welcher: Skaraborgs-Lehn ausmacht, wird gegen Abend vom Vener-See, gegen Morgen vom Vettern-See eingeschlossen). Der hohe Rücken des Hauptgebirges zieht sich, nachdem er Nerike und Westmanland durchwandert hat, etwas abendwärts vom Skagern-See, zwischen diesem und dem Unden-See, nach Westgothland, setzt sodann in südlicher Richtung durch ganz Skaraborgs-Lehn, stets dem westlichen Strande des Vettern-Sees in weiterem oder kürzerem Abstande folgend, fort, bis er ostwärts vom Sträkern-See über Smålands Grenze tritt, und sich dort mit dem Gebirgszuge vereiniget, welcher sich von Götheborg aus quer durch Elfborgs-Lehn und Smäland bis zur Ost-See in Elfborgs-Lehn Calmars-Lehn hinzieht. daher zum größten Theile bergig; doch fällt das Land nordwärts nach den Ebenen von

^{. *)} f. Anmerkung 114.

Skaraborgs-Lehn; und Medwärts nach Halland zu ab. Dagegen istin Skaraborgs-Lehn durchgehends flaches Land, wenn man den vorerwähnten Gebirgsarm beym Vettern-See und den nördlichen Theil an der Grenze von Nerike ausnimmt.

Rother Granit, welcher insonderheit in Skaraborgs-Lehn oft gneisartig und wellenförmig schiefrig ausfällt, ist die herrschende Gebirgeart. Auf dem Rücken der Gebirge trifft man hier und da Glimmerschiefer au. Im slachen Lande findet man Uebergangsgebirge, deren Schiehten zu eigenen isolirten Bergen über einander gebaut sind.

Der rothe gueisartige Granit*), welcher meist um den Venern See und am Götha-elf vorkommt, besieht theils aus ebenen, theils ses gebogenen und wellenförmigen Lagen, von einigen Linien bis zu mehreren Zollen Mächtigkeit, welche abwechselnd bald aus schwarzem Glimmer mit wenig Quarz und Feldspath, bald aus weissem und röthlichem Feldspath mit Quarz, bald aus Quarz, weissem Feldspath und Glimmer bestehen u. s. w., unter allen nur mög-Die Glimmerlagen belichen Verhältnissen. stimmen das Streichen und Fallen der Schichten, welches Letztere im Allgemeinen 30 bis 45° Abweichung von der Lothlinie beträgt. - Bey Sprengung des Trollhätta-Kanals hat man sowohl diesen Granit, als auch mehrere

^{*)} C Anmerkung 115.

Abanderungen davon angetrossen, mit Einschlüssen von dunkelgrüner Hornblende, grünlichem Feldspathe, sechsseitig säulenförmigen, durchsichtigen Kalkspathkrystallen ohne Endspitzen, Erdpech, Schweselkies, und einigemal, in Feldspath und Quarz, schwarzen kry-Rallisirten Titanit (Titane sliceo-calcaire dité traedre H.). --- In einem Thonlager bey Akers vals und bey der Schleuse Num. I. findet man eingebettete Schalen von Muscheln und Meerschnecken, als z. B. Murex despectus, M. antiquus, Ostrea islandica, Lepas balanus, L. tintinnabulum, Mytilus pholadis, M. edulis, Arca rostrata, Tellina planata Linn. u. m. a. liche und mehrere andere Arten findet man sogar kalzinirt und zu eigenen Kuppen aufgehäuft auf den Bergen um Uddevalla in Bohus Lehn, bis zu 150 Fule Höhe über der Meeressläche.

In dem flachen Lande von Skaraborgs-Lehn, welches gegen Mitternacht und Morgen vom Hauptgebirge, und gegen Abend vom Venern-See eingeschlossen wird, gegen Mittag aber sich an die Gebirge von Elssborgs-Lehn anschliest, erheben sich einzelne, flachkugelige Berge von rothem Granit, sowie in der Gegend südöstlich von Lidköping und auf dem sogenannten Klystemoon am Längen-See. Der Granit wird im Allgemeinen von waagerecht aufgelagerten Thonschichten bedeckt; an manchen Orten aber auch von Sandebenen, wie auf der Axevalla-Haide, ostwärts von Skara.

Gegen Morgen von der Kymbo-Kirche kommt ein mächtiges Sandlager vor, was auf eine ganz eigene Weise ausgezackt (utskurne) ist, und ein Feld von lauter gröfern und kleinern Sandkuppen bildet. Einzelne grose kugliche Sandhügel oder sogenannte Högar (Hausen), findet man sowohl im Gebiete der Uebergangsals der Urgebirge; dahin gehören die Varkulle und Odenskulle bey Fahlköping u. m. a. Strecke von seinerem Sande (Flugsand) nimmt ihren Anfang um Lidköping, und dehnt sich bis zum mittäglichen Ende der Kinnekulle aus, wo sie sich in einer Ebene bis zum Venern-See ausbreitet. In dem nördlichen Theile von Wesigothland, näher nach dem Gebirge hin, kommen die Sandstrecken häufiger vor, sowie am Kinnelkog und anderwärts.

Auserdem trifft man in dem eigentlichen flachen Lande, zwischen dem Vener und Fahlköping, eine Anzahl Torfmoore, welche zum Theil die Feuerungsmittel für diese holzarme Gegeud liesern.

Auf dem erwähnten flachen Lande.*), und über dem rothen Granit, erheben sich die Schichten des jüngern Uebergangsgebirges, welche sich zu einzelnen Bergkuppen von ansehnlicher Höhe und ungleichem Umfange gestalten. Man trifft davon vier verschiedene Züge (trakter) an. Allein sowohl die gleiche

⁾ f. Anmerkung 116.

Masse ihrer Niederschläge und die Auseinanderfolge von dreyen derselben, als auch ihre äusere
Gestalt, welche Spuren von den zerstörenden
Wirkungen des Wassers an sich trägt, beweisen
deutlich, dass jene vier Zügemiteinander im Zusammenhange gestanden, und früherhin einen
einzigen Zug gebildet haben, welcher durch
Wellenschlag und Strömungen des Meeres theilweise fortgesührt worden ist; auf gleiche Weise, wie im Fahlbygds-Zuge, bald blos die unterste, bald auch die zweyte und dritte Formation
vorhanden ist, die ührigen aber weggeschwemmt
worden, und nur auf manchen Bergkuppen noch
anzutressen sind.

Unter diesen gehören Kinnekulle, Billingen und der Fahlbygds-Zug, nebst Lungasen einer und derselben Bildungszeit an; wogegen der Hunne- und der Halleberg, deren Schichten eine andere Beschaffenheit und Ordnung haben, in eine andere Periode gehören. Im äuseren Ansehen stimmen alle diese Debergangsgebirge darin überein, dass sie in Absätzen oder treppenartigen (trapvis) Schichten emporsteigen und, vom Weiten betrachtet, das Ansehn eines, mit einer ebenen Fläche abgestumpften Kegels haben. Die meisten ihrer Berge sind länglich, nach N. und S. gestreckt; ihre Mitternachtseite ist steil, die Südseite hingegen allmälich abfallend und mit aufgeschwemmten Boden bedeckt, zum Beweis, dass der Lauf der Meerströme, welche das Oberflächenanschen veränderten, von Mitternacht nach Mittag gegangen sey. Was auch die Richtung der Sandrücken (Sandasar) und der Weg, welchen die losen Geschiebe von ihren Geburtsstätten aus genommen haben, durch das ganze Reich zu Tage legen.

A. Lugnasen liegt von allen Uebergangsbergen am weitesten nach Norden, und zwar Meile S.O. von Björsäters-Kirche. Er ist nicht hoch, mit Holz bewachsen, Meile lang von N. nach S. und kaum Meile breit. Et besteht nur aus zwey Formationen (s. Tasel I.), dem Sandsteine und alaunhaltigen Brandschiefer, welche den beyden untersten Schichten der Kinnekulle und des Billingen entsprechen. Die Schieferschicht enthält gewöhnlich Lager von Stinkstein (orsten), woraus Kalk gebrannt wird:

Auf der südwestlichen Seite des Berges, am Fusse der Sandsteinschicht, sindet man den rothen Granit an manchen Stellen in einem so lokkern und verwitterten Zustande, dass er sich fast mit den Händen zerdrücken lässt. Je näher der Auslagerungsstäche des Sandsteins, desto mehr ist der Granit verwittert und mürbe, selbst bis zu mehreren Lachtern Teuse. Er besteht aus unregelnäsig körnigem gelblichrothen Feldspath, grünlichem Glimmer, weissem Quarz und einem in ganzen Massen eingestreuten kalkhaltigen Kieselmehle. Die Bergkuppen, welche in geringer Entsernung von der Sandsteinschicht vorkommen, bestehn aus derselben Gebirgsart, ohne sich jedoch in einem so verwit-

merten Zustande zu besindenschndunft dem Unterschiede, dass sie ein wenig weissen Feldspath. and halbver witterte Harablende in ihrem Gemenge aufgenommen inden, wogegen das Kieselmehl ganz darin vermisst wird. Da die Feldspathtrümer des mürben Granits scharkanutig und von frischem Ansehn sind, so ist es wnicht glaublich, dals das Kieselmehl durch Auflöfung des Feldspatits entständen feyn könne. Möglich ware es, dass es von einem früher zu Pulver zörstörten Feldspath herrührte, was dann mit den fibrigen Gemengtheilen zusammengeschiemmt worden wäre. In diesem mürben-Granit haben die Einwohner der Kirchspiele Björsäter und Lungas einen Mühlsteinbruch an-# gelegt, wiewohl der Zusatz von Kieselpulver zu dem Mehle, was sie mit diesen Mühlsteinen mahlen, nicht ohne Einfluss auf die Gesund-, heit seyn dürste. Dieser Granit verdiente zu Giessteinen bey den Messingwerken versucht. zu werden, da man diese jetzt aus dem Auslande zu verschreiben genöthigt ist.

Zwischen diesem Granit und den untersten Sandsteinschichten liegt ein Lager von konglomerirten rundlichen Geschieben, in deren Bindemittel jenes Kieselmehl ebenfalls mit eingeht. An einer bey Björsäters Mühlsteinbruche liegenden sesten Granitkuppe sind dünne Schichten von Sandstein mantelsörmig (kåpor) angelagert, als Ueberreste der Sandsteinschichten, welche früherhin das Ganze bedeckten, dann aber vom Waller songestührt wurden. In demselben Berge sindet man auch im Granst Klüste,
bis zu z Zoll Märlidgheit, welche begider Bildung der jüngern Gebirge offen gestunden haben, und daher mit Sandstein ausgestühlt worden sind.

B. Kinnekulle Milegt am Venern-See, ist in der Richtung von N.N.O. nach S.S.W. ist Meile lang, ungefahr halb so breit, und steigt treppenartig bis zu einer Höhe von 380 Fuls über den Wasserspiegel des Venern empor. Dieser Berg besteht aus waagrechten Schichten; zu unterst, also zunächst über dem Granit, liegt Sandstein; über diesem der Alaunbrandschiefer, mit Kugeln und Lagern von Stinkstein; sodann eine mächtige Kalksteinschicht, auf dieser Thonund Mergelschiefer, abwechselnd gelagert, und oben auf Grünstein, der die oberste Kuppe bildet, und oft lothrechte, in unregelmäsige Säulen zerspaltne Seiten zeigt. (S. Taf. I.)

Die Grundlage dieser Schichten ist der rothe Granit. Er zeigt sich an der Morgenseite des Berges, zwischen den Kirchen von Fullösa und Forsshein, unter der Sandsteinschicht
in niedrigen, flachkuglichen Erhöhungen, und
horizontalen Schichten. Am Strande des Venern, unterhalb der Wiese Vesterplana und
einer lothrechten Sandsteinward, welche von
Hesslings-Kirche den Namen hat, trifft man

⁵ f. Anmerkung 117.

am Wasserspiegel einen niedrigen Hügel, der aus blaserothem gleichförmig gemengten, aber in dünne und ebene Schichten vertheilten Granit besteht, welche Letztere ein starkes Fallen haben. Unterhalb Hjelmsäters Mühle, ebenfalls am Strande des Venern, am Abhange der untersten Schicht des Kinnekulle, The Meite nördlich von Hattarvik sindet man den Granit in verwittertem Zustande, mit eingesprengten kleinen oktaödrischen Krystallen von Magneteisenstein.

Martorps klef (Klippe?), sowie Kleinund Gros-Bratte fors, wo mehrere Bäche sich einen Weg gebahnet haben, und über steile Wände des Uebergangskalks in Kaskaden herab stürzen, sind Stellen, welche gesehen zu werden verdienen.

Die Masse dieser verschiedenen Uebergangsgebirgsarten ist am Lugnas, Kinnekulle, Billingen und Fahlbygden allenthalben von gleicher
Beschaffenheit, und ich werde sie daher, um
Wiederholungen zu vermeiden, gleich hier
näher beschreiben, jedoch mit Ausnahme der
obersten Grünsteinschicht, die wir beym Hunne- und Halleberge einer genauern Untersuchung unterwersen werden.

1) Der Sandstein ist graulichweis von Farbe, feinkörnig, nicht sonderlich hart, und oft mit Schweselkieswürfeln gemengt.

2) Der alaunhaltige Brandschiefer*) ist schwarz und schwärzlichgrau, dünn- und

^{*)} f. Anmerkung 118.

meist geradschiefrig. Man trifft in ihm Lagen von grauem und gelblichen, dichten und spätigen Stinkstein, plattgedrückte größere und kleinere Stinksteinkugeln, und dünze Lagen von einem graulichen lockeren Thonschiefer. Versteinerungen von kleinen gestreisten Anomien, und vom Entomolithus paradoxus, Linn. enthält dieser Stinkstein im Ueberslusse. Auf dieser Schicht baut Hönsätters Alaunwerk am nördlichen Ende der Kinnekulle.

3) Die Kalksteinschicht besteht aus dem gewöhnlichen grauen und bräunlichtothen Uebergangskalksteine, mit einer Menge Versteinerungen, worunter die Ortoceratiten und Echi-

niten die gemeinsten sind.

4) Die obere Schieferschicht besteht aus abwechselnden Lagern von Thon- und Mergelschiefer. Zwischen denselben hat Gyllenhal auf der Morgenseite der Kinnekulle ein 4 Fuss mächtiges Lager von Walkerde entdeckt.

- Trappschicht ist zwar auf Kinnekulle eben so mächtig, wie auf den übrigen Bergen, jedoch mehr mit Dammerde bedeckt, und ihre Säulenform dort weniger bemerkbar. Indessen hat man auch hier ein Stück einer geschobenen vierseitigen Säule von 4 Zoll Stärke gesunden.
- C. Billingen und Fahlbygderstrecken sich auf eine Länge von ungefähr 5 Meilen, von Timmersdala-Kirche nordwärts bis Näs-Kirche im Pastorate Asaka und bis Bredene-Kir-

che südich vom Olleberg. Die größte Breite, von Gökems-Kirche westlich bis nach Kaslas in der Gemeinde von Hömbs, beträgt 2½ Meilen. Unter den Schichten dieses Berges, welche mit denen der Kinnekulle völlig übereinstemmen, ist die unterste, oder der Sandstein, vollkommen zusammenhängend gelagert; der Alaunbrandschieser hingegen und der Kalkstein sind in drey großen Parthien oder Flächen (planer) aufgelagert, auf denen die isolirten Berge sich erheben, welche durch die obere Schieserund Trappschicht gebildet werden. Diese Berge liegen, von Norden aus gerechnet, in solgender Ordnung hinter einander:

Billingen, ungefähr a Meilen lang. Brunnumsberg, & Meile. Bornaberg, sehr klein.
Fåredals- oder Kongslenaberg, mit einigen audern benachbarten kleineren Bergen, als dem
Högstenaberg und dem Gisse- oder Gerumsberg,
zusammen & Meile lang. Der Mösseberg, oftwärts, & Meile, und der Olleberg, südöstlich
von Fahlköping. & Meile lang.

Von diesen Bergen stehen der Billingen, Brunnums- und Bornaberg auf einer gemeinschaftlichen Kalksteinschicht; der Mösse- und Olleberg auf einer zweyten; und über der dritten erheben sich der Högsteins-, Färedalsund Gerumsberg. Die ebenen Kalksteinschichten zwischen diesen Bergkuppen nennt man in dortiger Gegend Fahlan oder Fahlbygd; die

^{*)} f. Anmerkung 149.

größte dieser Ebenen sindet sich um Fahlköping. Diese Ebenen sind mit einem aus mehr
oder minder kalkhaltigen Thone (Mergel) bestehenden tragbaren Boden bedeckt. Verschiedene Bäche, welche darüber hinsliesen, haben
sich ein ziemlich tieses Bette ausgewaschen,
auf einer Stelle bey Lesby, am Fusse des Ollebergs, sogar bis auf den Granit hinunter, was
aber wahrscheinlich von ähnlichen hestigen
Strömungen herrührt, als diejenigen geweien
seyn mögen, welche auf manchen Stellen die
obersten Schichten des Uebergangsgebirges
gänzlich fortspülten, auf den vorgenannten
Höhen aber stehen liesen.

Der rothe Granit, welcher die Grundlage des Uebergangsgebirges ausmacht, findet sich auch hier an mehreren Orten zunächst unter der untersten Uebergangsschicht verwittert und im Zustande der Zerstörung, sowie diess bey Lugnäs und Kinnekulle schon angesührt wurde. Er kommt von dieser Beschassenheit vor am Fusse des Billingen, bey dem Landguthe Susen, im Kirchspiele Lästad, und zwas in kleinen Kuppen, welche südwestlich bis zu dem Guthe Kulsäs, im Kirchspiele Timmersdala, fortsetzen. Ferner bey Svensberg, im Kirchspiele Kymbo, am Wege nach Slättäng, und am Fusse des Mörsbergs im Kirchdorse Gökhem.

Auf der Ossseite dieses Uebergangsgebirgszugs sind mehrere Alaunschieferbrüche zum Behuf des Alaunsiedens angelegt. Unter andern findet man zwey solche Brücke un Fusse des Faredelsberges, bey Ottorp und Kaslas, lund einen am Billingen bey Mulltorp, im Kirch-spiele Ry

Die Alaunbrandschieferschicht bey Mulltorp, besteht nach Gyllenhals Angabe aus folgenden Lagern: zu oberst Stinkstein, mit dem dazwischen liegenden Alaunschiefer's Lachter 14 Zoil machtig. Unter diesem folgen zwey auf einander liegende unebene Stinksteinlager, wovon das untere mit kleinen Anomien und Insektenschalen zusammengekittet ist, und die zusammen 5 Fuss r Zoll betragen. komme Algunbrandschiefen w Lachter 51Fuls 14 Zoll; Stinkstein-s Fusa 14 Zoll; Alamschiefer 3. Zoll; Brigkspih, zusammengesetzt aus trichter- oder ... kegelförmigen schaligen Sticken (fammensatt-uf skalige tvatter eller kones) a Fus; Alaunschiefer a Fus 4 Zoll; grünlichgravet Thonschiefer 3 Fuls 14 Zoll; Stinkstein, uneben und oft ganzlich sich auskeilend, höchstens 2 Fus, worauf andere bis jetzt nuch unbekannte Lager bis zum Sandfiein hinah folgen.

Der Grünstein auf den Gipfeln dieser Berge zeigt oft abgesonderte Stücken von regelmäßger Säulenform: Am Bornaberge trifft man vierseitige Säulen, welche am allgemeinsten vorzukommen scheinen. Seltner sind die dreyseitigen Säulen und eine einzige fünfleitige hat man am Olleberge gefunden.

In dem Grünsteine des Mösseberges hat Gyllenhal eine Art Zeolith (Kirwans Aedelit) entdeckt, der hellgrau von Farbe, matt, der äusern Gestalt nach einem knolligen Stalektit (en knölig skårpsten). ähnlich ist, und theils dichten, theils strahligen Bruch hat. Er gibt am Stahle Funken, bläht sich vor dem Löchrohre auf, und enthält, nach Berginanns Untersuchung (in den Kong. Vet. Akad. Handl. 1784.

S. 114.) 69,0 Kieselerde, 20,0 Thonerde, 8,0 Kalkerde, 3,0 Waller.

D. Der Hunne-und Halleberg*) liegen auf der Grenzscheide zwischen Elfsborgsund Skaraborgs-Lehn, & Meile von Venersborg, nächst dem Venern-See, und ungefähr 5 Meilen von Kinnekulle: Beyde Berge werden durch ein enges Thal von einander geschieden, was an manchen Stellen kaum 1000 Ellen breit ist; und nehmen zusammen eine Strecke von 11 Meile in der Länge ein. Der Hunneberg hat auf der breitesten Stelle eine Breite von 3 Meile und ist zweymal gröser als der Halleberg. Der Letztere wird nördlich vom Venern begrenzt; sonst werden beyde von Ebenen mit flachen und kuglichen Granithügeln eingeschlossen.

Ihre Erhöhung über den Venern dürfte 200 bis 260 Fuss nicht übersteigen.

^{*)} s. Anmerkung 120.

meist senkrecht, selten mit Dammerde bedeckt oder allmälichabsallend. Den Fuss umgibt ein durch abgetrennte und herabgestürzte Steine und Rlöcke entstandener niedriger Absatz, welcher die unterste Schicht verdeckt. Die Kuppen sind eben, mit Holz bewachsen und bescher logar mehrere kleine Seen.

Beyde Berge, die früher wahrscheinlich einen einzigen zusammen ausmachten, bestehen aus drey söhlig oder waagerecht geschichteten und in gleicher Ordnung auf einander solgenden Uebergangsbildungen; zunächst über dem Granit liegt nämlich der Sandstein, auf die sem der Alaunbrandschieser mit Stinkstein, und zu oberst ein mächtiges Lager von Grünstein. (S. Tas. L.) Die beste Gelegenheit zu Beobachtung dieser Lagerungsverhältnisse bietet der Bybach dar, welcher vom Hunneberge durch das Thal zwischen beyden Bergen, † Meile von Nygård herabsliest, und alle Schichten durchschneidet.

Der Sandstein, welcher auf dieser Stelle bls zu 3 und 4 Lachter Mächtigkeit durchschnitten wird, ist hier auf dem frischen Bruche graulichweiss und perlfarbig, seiner ganzen Zusammensetzung nach quarzig, ohne ein sichtbares Korn, im Ansehen einem dürren Quarze ähnlich, mit gelblichen Flecken und Adern, und sehr hart, so dass er am Stalise starke Funken gibt. Da wo er der Einwirkung der Lust aus-

gesetzt ist, wird er gelblich. Ungeschtet diese Sandsteinschicht meist mit Dammerde und Steinschutt von der Trappschicht bedeckt ist; so findet man sie doch an mehreren Stellen entblöst: unter andern auf der Abendseite des Hunnebergs, an der Tunhems-Kirche; bey Vässtäna; auf der Nordseite dieses Berges bey Masebo; ebenso am Halleberg in dem' Thale zwischen beyden Bergen, wo die Schieferformation auf einer Stelle (zwischen Hjerpetorp und dem Walde) sich ganz auskeilt, und der Trapp unmittelbar auf dem Sandstein aufgelagert ist. Ob diese Schicht unter dem Thale zwischen beyden Bergen theilweise noch fortsetzt, lässt sich ohne eine Untersuchung mit dem Erdbohrer nicht ausmitteln.

Die Schichten der Schieferformation liegen am Bybach in folgender Ordnung über einander:

Zunächst über dem Sandstein liegt eine Schicht von dunkelgrauem, sehr eisenhaltigen Thon oder Wacke (Vacka), mit Schwefelkiespunkten, welches Gestein ungebrannt vom Magnet angezogen wird, und für sich zu einer schwarzen Schlacke schmilzt; z Fuss mächtig.

Dickschiefriger, seller schwarzer Alaunbrandschiefer, mit Querklüssen, die mit Schweselkies ausgekleidet sind; 1 bis 14 Fuss.

Schwarzer feinkörniger Kalkstein, mit eingesprengtem Schweselkies; einige Zoll.

Schwarzer dickschiefriger Schiefer; einige Viertelellen (quarter).

Dünnschiefriger Alaunbrandschiefer, mit Kugeln und dünnen Lagen von Stinkstein; mehrere Lachter bis zur Trappschicht.

Der alaumhaltige Brandschiefer ist schwarz, theilt sich in geradslächige, selten keilsörmige Stücken; ist oft von losem Zusammenhange und geht sogar bey Nygård in den obersten Schichten in elle lockere schwarze Kreide (Zeichenschiefer) über. Er nimust in der Lust bräunlichrothe Verwitterungsslächen (vittringsta) an, röthet sich und zerspringt im Feuer mit bituminösem Geruch, ohne jedoch eine deutliche Flamme von sich zu geben, und gibt dann beym Auslaugen Alaun. Bey Nygård wird derselbe in besonders dazu eingerichteten Oesen gebrannt, und statt der Puzzolanerde als Zement bey Wasserbauen gebraucht.

Man findet in diesen Schichten sehr viele kleine, gestreiste Anomienschalen, sowie den Entomolithus paradoxus; serner gelbe halbdurchsichtige Zinkblende in kleinen Körnern, und weissen späthigen Stinkstein. Auser dem Schieserbruche bey Nygård, zeigt sich der Alaunschieser auch am Hunneberge, bey Mässebo, Bragnum u. a. m. O.; am Halleberge, auf der Morgenseite bey Sköttorp, und auf der Abendseite bey Osvendal.

Das Trappgestein auf diesen Bergen gleicht vollkommen demjenigen, welches die Gipsel der Kinnekulle, des Rillingen und die übrigen Uebergangsberge bedeckt, nimmt aber am

Ostgothland').

Von dem Hauptgebirgsrücken, welcher von Dalekarlien aus südwärts durch Westmanland, Nerike und Westgothland bis nach Smaland sich hinzieht, geht in dem mittäglichen Theile von Nerike beym Paradismals, in Skaraborgs-Lehn, ein Gebirgsarm ab, der nach Snaflunda-Kirche in Nerike hinstreicht; und sich nordöstlich von dieser Kirche in zwey Seitenjoche theilt. Das nördliche von diesen zwey Seitenjochen geht durch mehrere Kirchspiele nach Südermanland; das südliche durch die Kirchspiele Lerbäck und Svennevad in Nerike, nach Regna-Kirchein Offgothland, und Simonstorps-Kapelle; dann weiter über Kolmarden bey Krokek vorbey, nach der Tunaberger Revier in Südermanland, worsendlich an der Offee sich schliest. Diese Bergkette umfasst der Breite nach den ganzen Theil von Ostgothland, welcher nördlich von dem Motalawasser (vat-

Die Beschreibung Ostgethlands und insonderheit seiner Uebergangsgebirge ist zum Theil entnommen aus J. G. Gyllenhals Anmärkningar i Östergöthlands Mineral-Historia, Mscr. im Archive des Eisen-Contoirs.

tendrag) liegt, von dem Anfange des letztern am Strande des Vettern-Sees an, bis zu dessem Ausslusse in die Bravik-(Bucht); setzt auch an der Mitternachtseite dieser Bucht bis zur Ostsee sort. Sie schließt sonach das ganze Östgötha-Bergrevier in sich, und fällt gegen das Motala wasser schnieß und steil ab.

Der mittägliche Theil der Provinz ist ebenfalls bergig, von den Nebenjochen des Gabirges, was sich in der Richtung von O. nach W.
durch Elfsborgs-Lehn und Småland quer über
ganz Gothland (Götha Rike) vom Westmeere
bis zur Ostsee erstreckt. Diese Berge fallen
aber allmälich nach dem slachen Lande von
Ostgothland ab, was sich in der Richtung von
Morgen nach Abend von dem Vettern bis zur
Ostsee ausdehnt, in Mitternacht von dem oben
beschriebenen ersten Gebirgszuge und dem Motalawatler, im Mittag aber vom Holveden oder
dem zuletzt gedachten Gebirge an der Grenze
von Småland eingeschlossen wird.

In beyden Gebirgen, dem nördlichen sowohl als dem südlichen, ist der rothe Granit vorherrschend; doch kommen auch Glimmerschiefer, Gneis, Urkalk und Urgrünstein nicht selten vor. Die Ebene zwischen dem Roxen und der Ostsee ist mit zerstreuten kleinen Gramitkuppen bedeckt, welche näher nach der Seeküste hin sich mehr zusammendrängen und höher werden.

r' Ein Zug (trackt) von Uebergangsgebirgs arten nimmt eine Strecke zwischen den beyden Seen, dem Vettern und Roxen, ein. Seine nördliche und nordwordölliche Seitenlinie folgt ziemlich genau dem Motala-elf, von seipeni Austritte aus dem Vettern-See an bis zu seinem Ausslusse in den Roxen-See, und geht sodann durch letztern See hindurch bis Linköping im Kirchspiele Näsby. Von da an läuft derselbe südlich um Skenninge bis zu Vestra Tollstads-Kirche, nach der Mittagsseite des Omberges, wo er den Vettern-See berührt, an dessen Strande er sich sodann wieder bis zum Ausflusse des Motala-elss hinzieht*). Die Gipfel dieser Uebergangsberge sind eben, und ihre Höhe übersteigt die des Vettern-Sees nur am Weniges, und sie sind daher nur etwa

Folgende Kirchspiele sind mit Uebergangsgestein bedeckt: ein Theil von Nykyrke und der grösere Theil vom Kirchspiele Motala. Ganz Vestra Sten, Kielsvesten, Hagebyhöga, Tisvelsind, St. Pehr, Strå, Orlunda, Helgona, Hvarf, Styra, Ask, Vinnerstad, Källstad, Härstad, Orberga, Näsja und der ganze angebaute Theil von Rogslöse und Väsversunda. Ferner ganz Kumla, Svanhals, Heda und Vestra Tolstad, ein Theil von Rök und Aby. Ganz Klokkricke, Skeppås, Elsvestad, Ekbyborna, Fornåsa, Lönsås und Vallerstad, sowie derjenige Theil von Brunnby, welcher südlich am Motala-est liegt. Weiter: ganz Vesterlösa, Björkeberg und Flistad. Ein Theil von den Kirchspielen Liung und Vreta Kloster, am Motala. Ganz Högby, Skruckeby, Högstäd, Järesstad, Bjälbo, Vädersstad, Harsstad, Hof und Apunda. Der grösere Theil von Ekby, Rinna, Normlösa, Leberg und Rappstad: Ganz Kaga und Kärna, ein Theil von St. Lars und ein kleiner Theil vom Kirchspiele Näsby.

soo Fuss höher als der Rozen-See, nach welchem ihre Schichten noch ziemlich steil absallen.

Die Gebirgsarten bilden drey waagerecht geschichtete Formationen, in derselben Ordnung, wie die untersten Uebergangsgebirgsarten an der Kinnekulle und Fallbygd in Westgothland; nämlich zu unterst liegt der Sandstein, über diesem der Alaunschiefer, und zu oberst grauer und brauner Kalkstein. (M. s. d. Taf. 1.) Die Sandsteinschicht ist am Abhauge nach dem Roxen, in den Kirchspielen Vreta Kloster und Näsby entblöst; der Brandschiefer bey dem Dorfe Björlösa, im Kirchspiele Vreta Kloster, und auf den Fluren des Dorfes Väfversunda im Kirchspiele gleiches Namens. ist mit Kugeln und Lagen von Stinkstein und mit Schwefelkies gemengt, schwarz von Farbe, brennt bisweilen gut und theilt sich in Blätter, die in den obern Schichten mit bräunlichgelbem Eifenoxyd überzogen find.

Der Kalkstein, der in der Regel die beyden untersten Uebergangsarten bedeckt, ist an mehreren Stellen entblöst. Im Motala-Kirchspiele am Råsnäs; in Hageby höga, Vimerstad, Vestra Sten; im Kirchspiele Brunnby, auf den Fluren von Kongs Norrby. In den Kirchspielen Skeppås und Elsvestad, Ljung, Heda, Tollstad und Väderstad; in Vesterlösa und Rogslösa am Vettern-See. Er wird sowohl zum Kalkbrennen als zu Steinarbeiten verwendet.

Auser den vorerwähnten Uebergangsbildungen, die mit Versteinerungen angefüllt sind, sindet man an mehreren Stellen des östlichen Strandes des Vettern-Sees in Ostgothland und Småland Lager einer ältern Bildung, ohne Versteinerungen, jedoch ebenfalls zum Uebergengsgebirge gehörig. Des Zusammenhanges halber müssen hier diejenigen Lager mit erwähnt werden, welche in Småland am Vettern-See sich sinden.

Diese ältern Uebergangsgebilde trifft man am benannten See, und zwar: 1) in Ostgothland an folgenden Orten: in den Kirchspielen, Vestra Ny oder Nykyrke, bey dem Hofe Näs oder Stubbenäs; im Motala Kirchspiele bey den Güthern Lämmene, Limmingstorp und Lilla Hals; auf der westlichen Seite des Omberges, wo er an den See anstöst. 2) In 8 m åland, in Jönköpings-Lehn, Kirchspiel Grenna, zwischen Vestana und der Stelle, wo die Grenze von Småland und Oftgothland sich nach dem Vettern-See hinzieht; in Hakarps-Kirchspiele, bey Husquarns Gewehrfabrik. 3) Im Vettern-See selbst: auf den Holmen Visingsö, Fagerö oder Jungfrun, Fjukholm, Aholm und Röknö-Vorgebirge.

Diese Gebirgsarten bestehen aus Konglomerat (kullerstens- och klapperstens-gyttring), Sandstein, und zu oberst aus mit Grut gemengten Schichten von Thom und Mergelschieser (s. Taf. l.); und liegen in dieser Ordnung über einander. Jedoch sindet man auch den Saudstein oft unmittelbar auf den Granit aufgelagert, weil die Lager desselben von weit größerer Ausdehnung; und dahet auf dem Konglömerate übergreisend aufgelagert sind.

In den Kirchspielen Nykyrke und Motala zeigt sich der Sandstein bey den vorgenannten Hösen am Strande des Vettern; das grobe Konglomerat auf der Landzuge Längsnappen, bey dem Guthe Lilla Hals, in Motala.

Der Omberg liegt isolire auf dem flachen Lande, mit seiner Westseite am Vettern-See, and so dass er die Kirchtpiele Rogelösa, Väsversundo und Vestra Tolstad berührt. Seine--Länge beträgt 1 Meile, die Breite & Meile, die Höhe ungefähr 100 Lachter, und seine höchsten Punkte sind der Hjässen und Marberg. Die Gebirgsart ist ein rother grobkörniger Granit. Auf der Seeseite ist der Berg sehr steil, und an mehreren Stellen ganz unzugänglich; dessen ungeachtet aber ist er grosen Theils mit Kon--glomerat überkleidet, was sich von dem nörd-·hichen Ende des Berges bis zu und mit den sogenannten Abendwänden (Vestra Väggar) hinzieht. Zwischen diesem Punkte und der Landzunge Elfverum liegt über dem Konglomerate der Sandstein, Thon- und Mergelschiefer, und von Elfverum gegen Mittag findet man flockweile wieder Konglomerat. Die sogenannten Abendwände und die Landzuge Elfverum, wel-

che ziemlich 4 Meile von einander entfernt liegen, umgeben eine Bucht, welche der Omberg mitten auf seiner Abendseite bildet, wiewohl er dort eben so steil, als anderwärts ist. In dieser Bucht liegen die Schichten des Sandsteins und Schiefers auf demselben Konglomerate, parallel mit dem äuseren Umrisse des Berges, mehr oder wenigerhoch über den Fuss desselben hinauf, welcher auf dem Grunde des Vettern-Sees aufruht. In der Nähe der Abendwände (Veltra Väggar) reichen die Schichten 20 bis 30 Lachter an den Wänden hinauf, weiter nach Mittag hin aber laufen ihre obern Ränder (kanter) in einen schmalen, platten, etwa 6 bis 7 Lachter hohen Streifen (landremsa) oder Absatz aus, der sich mit seiner Morge leite bis zu den aufsteigenden Bergwänden hin, mit der Abendleite aber, welche eine Acile Schiefer- und Sandsteinwand bildet, in den See hineinzieht. Die Schieferschieht nimmt ihren Aufang innerhalb der Abendwände, erreicht aber kurz vor der Landzunge Elfverum ihre Endschaft. Die Stelle, wo sie zur See herabsteigt, wird, wegen ihrer Achalichkeit mit einem Erdfalle, Mullskräderna genannt. An denjenigen Stellen, wo der Berg mit Konglomerat überzogen ist, trifft man unter dem Fusse desselben am Wasserspiegel, ver-Schiedene Grotten an, wie z. B. in Anudden und anderwärts.

Bey Grenna in Småland bildet das Uebergangsgebirge zwischen einem hohen und steilen Granitherge und dem Strande det Vettern-Sees einen Absatz, der i Meile breit ist,
und sich von dem Ritterguthe Vestanäbis an die
ostgothländische Grenze hin erstreckt. Dieses
Uebergangsgebirge besteht aus Sandstein, auf
welchem ein, mit Steingrus gemengter Thonund Mergelschieser aufgelagert ist, der am
Seestrande ost 3 bis 4 Lachter hohe steile Wände bildet. Der Gera-Bach, welcher darüber
hinsliest, hat an mehreren Stellen ein ziemlich
tieses Bette in diesen Steinschichten eingebahnt,
und bietet die beste Gelegenheit zu ihrer Beobachtung dar.

Eine Meile südlich von Grenna trifft man wieder seste Lager von Sandstein bey der Gewehrsabrik von Husquern, im Kirchspiele Hakarps, wo sie das Strombette des unteren Wasserfalles ausmachen, der über eine steile Granitklippe herabstürzt, und wo die Schichten des Sandsteins unter einem Winkel von 22½. Grad (gegen die waagerechte Linie) nach S.S.O. einschiesen. Von dieser Felsenwand abwärts bildet das Land bis zum Wettern-See hinunter eine grose Ebene, die mit tiesem und seinem-Sande bedeckt ist.

Im Vettern kommen Sandsteinlager am südlichen Ende der Insel Visingö-vor. Die drey Fjukholme und Fagerö oder die Jungsrau bestehn aus Konglomerat. Äholm aus Sandstein. Röknöhusvud zeigt nur auf der mittäglichen Landzunge entblöste Sandsteinschichten,

die aber wahrscheinlich unter dem Wasser bus Stora Röknö fortsetzen.

Die Lage der Schichten ist sehr verschieden, da sie sich nach den Unebenheiten der Fläche richten, auf welcher sie aufgelagert sind. In den Kirchspielen Nykyrke und Motala fallen sie nur 22° nach N.N.W. Am Omberge, wo sie sich über steilen Gränitselsen erheben, sind die Sandstein- und Schieferschichten sast siehend, und weichen an einigen Stellen nur einige und 20 Grad von der senkrechten Linie ab. Um Grenna richtet sich die Neigung der Schichten nach dem darunter liegenden Urgebirge; ihr Neigungswinkel ist aber desto kleiner, je weiter sie sich von den Eelsenwänden entsernen, und wechselt daber zwischen 35 und 16° Abweichung von der waagerechten Linie.

Das Konglomerat besteht aus gröseren und kleineren Bruchstücken und Geschieben des rothen Granits, die bisweilen so gros sind, dass ihr körperlicher Inhalt 5 bis 6 Kubiklachter beträgt; sesner aus kleinern Quarz- und Feldspathstücken, die theils durch einen bräunlichrothen Jaspis, theils durch röthliches Feldspathpulver (?fältspats-pulver) verbunden sind.

Der Sandstein, der an Härte dem bey Roslagen gleich kommt, ist grau und graulichweiss, etwas grobkörnig und sehr fest, mit kieselertigem Bindemittel.

Zwischen den Schieferschichten kommen Konglomerate vor, welche aus Quarz- und Kalkspathkörnern, bisweilen aus Glimmerblättchen, bestehen, und durch grünlichgrauen und bräunlichrothen. Thon zusammengekittet sind. Die Schieserarten selbst sind: Grünlichgrauer und bräunlichrother Thonschieser, mit Sand und Grus gemengt. Feiner, graulichschwarzer und graulichbrauner Thonschieser. Hellgrauer und röthlicher Mergelschieser. Die senkrechten Klüste sind mit bräunsichrothem Mergel ausgefüllt.

Die aufgeschwemmten Gebirge in Ostgothland bestehn aus Thomagen; innerhalb der Gebirgsstrecken aber sind Sand, Grus und Geschiebe vorwaltend. Ein Sandzug (sandas), welcher erst Nerike und das Kirchspiel Svennevad durchzieht, geht in Ostgothland über Källmo nach Christbergs-Kirchspiele, und dann weiter in der Richtung von Nanach S. durch die Kirchspielei Eönsäs, Fornäs und Skeppüs.

Die Brliche des Ombergs führen fast sämmtlich Kalk, den sie in ihren Betten theils in Pulvergestalt (som bleke, Bergmilch), theils als
Inkrustation absetzen. Der Berg besteht zwar
aus Granit, ist aber obenauf mit Kalksteingeschieben bedeckt, die wahrscheinlich den Stoff zu
jenen Kalkwasser geben. Auf dem Boden ein
nes Morasses, welcher närdlich von VadstenaZiegelhütte, dem Wege nach Motala gegen
Morgen liegt, sindet man ebenfalls seinen erdigen Kalk (kalkbleke).

will have the insured the

Regna - Kirchspiel.

Auf den Fluren des Landguthes Marke bäck nahm man ich Jahr 1685, eine Silbergrube auf, die aber 2 Jahre nachher schon wieder zum Erliegen kam.

Krokeks-Kirchspiel.

Das sogenannte Marmorwerk, wo KalkRein durch Schneiden und Schleisen zu allerhand
Dingen verarbeitet wird, liegt & Meile südöstlieh von Krokeks-Kirche. Den Steinbruch sindet man in-der Björkekind-Gemeindewaldung,
auf der Berghöbe von Kolmård, die sich auf
der Nordseite des Brävik von N.O. nach S.W.
hinzieht und aus Granit besteht, auf welchem
Urkalk auslagert. Der Marmor selbst, welches
ein graulichweisser, grün- und geltgesteckter,
mit Serpentin und Kalk gemengter Kalkstein
ist, unterscheidet sich durch seine Ablösungen
von dem gewöhnlichen Kalkstein der dortigen
Gebirge.

Die Eisengrobe Vosserberg liegt auf der Gemeinde Krono. — Die Eisengrube Kungsberg nicht weit von Sandvik nach N.W.

Quarsebo-Kirchspiel

besitzt einen Steinbruch in Urkalkstein.

Borgs-Kirchspiel.

Finspäng, eine Silbergrube, die im Jahr 1737 auf einer Wiese, Hushagen genannt, betrieben wurde: Der dortige Bleyglanz hielt 12 bis 4 Loth Silber im Zentner und 30 Prezent Bley.

Hällesta-Kirchspiel.

Die Eisengruben von Hällesta, wovon noch jetzt einige im Gange, die meisten aber verlassen sind, bauen sämmtlich in rothem Granit, in welchem Erznieren und Lager in allen Richtungen aussetzen. Man theist die Gruben in den mitternächtlichen und mittäglichen Zug (Skate). Das Erz ist ein graulichschwarzer magnetischer Eisenstein, der meist in schwarzen eisenhaltigen Glimmer einbricht. Sonst finden sich daselbst:

Weisser, rother und gelblicher Kalkspath. Södergrusve. Kalkspath in sechsseitigen Säu-

len. Hag-Grube.

Apophyllit (Ichthyophthalm, Andrada), weiß und etwas röthlich; krummblättrig (bladig med bugtade lameller); halbdurchsichtig; spez. Gew. 2,417. Er schmilzt vor dem Löthrohre schäumend zu einem undurchsichtigen Glase, und macht mit Säuren eine Gallerte. Södergrube. Nach Rinmanns Untersuchung soll er in 100 Theilen enthalten*):

^{*)} K. Vetensk. Akad. Handl. 1784. S. 52. unter dem Namen Zeolith. In dieser Analyse fehlt zwar der

55,0 Kieselerde,

27.5 Kalk, mit ein wenig Talkerde,

2,5 Thonerde,

0,3 Eisenoxyd,

17,0 Kohlensaure und Wasser.

102,3.

Dunkelbrauner, derber und krystallisister Granat*). Grünlichgelber Granat, der zu einem schwarzen Glase schmilzt. Södergrube.

Weisser Tremolit in Kalkstein.

Dunkelgrüner Malakolith (Sahlit).

Gelblichgrüner, grobkörniger Kalkspath findet sich sowohl auf der Afebro- als Sträkärs- Grube. Eig. Gew. 3,3739. Er besteht nach Vauquelins Untersuchung aus:

50,0 Kieselerde,

24,0 Kalkerde,

10,0 Talkerde;

1,5 Thonerde,

7,0 Eisenoxyd,...

3,0 Manganoxyd,

4,5 Verluit.

100.

Grasgrüner Pyroxen (Augit) in kleinen, in weissen Kalkstein eingestreuten Krystallchen, die man als Krystalle des oben erwähnten Kokkoliths ansehen kann. (Man vergleiche damit,

Kaligehalt, dessen Anwesenheit in den Fossilien aber damals noch nicht entdeckt war. Man vergleiche damit das, was über den Apophyllit von Uton gesagt worden ist.

^{*)} s. Anmerkung 122.

was oben von dem, im Kalkbruche Lindbo ih Westermanland vorkommenden ähnlichen Fossile gesagt worden ist).

Amethystkrystalle. Hug-Grube.

Auf den Fluren von Torp, bey der Häuslernahrung Edet, bricht ein Talkschiefer, der in den dortigen Hohöfen als Gestellstein benutzt wird.

Risinge- und Vänga-Kirchspiel.

Die Glas-Gruben, am See Glan, auf den Fluren von Resta, bauen auf Magneteisensteinlagern im rothen Granit. Eben so

bey Solskeps-Eisengruben, welche auf dem Gebiete eines Landguthes, gleiches Namens, liegen.

Vånga Storgrusve backe oder die Heden gruben auf der Flur von Däsverstorp, auf der Grenzscheide der beyden Kirchspiele Risinge und Vånga, sind in früherer Zeit stark auf Eisensteinlagern betrieben worden, die in rothem Granit aufsetzen. Jetzt sind sür Rechnung des Eisenhüttenwerks Finspång noch einige Gruben im Gange.

Kärrgrusvefält, liegt 1 Meile in N.N.W. von letztern, und

Flasbjörke fält am See gleiches Namens.

Krokgrube führt einen gutartigen aber ermen Eisenstein. Es kommt hier schwarzer Gruben seld, die nahe beysammen liegen; ersterer in rothem Granit, letzteres in grauem Gneis, dessen Schichten in N.W. und S.O. streichen. Die Erzlagerstätten beyder Grubenselder haben eine solche Richtung, dass sie einen Winkel gegen einander machen. Das Erz ist Kupserkies.

Auf den Bersbo-Grüben findet fich:

Kalkspath, weiss und gelblich, bey der Erwärmung phosphoreszirend; braune blättige Blende; würslicher Schweselkies; graulich-Ichwarzer, dichter Magneteisenstein; eisen-Ichwarzer Eisenglimmer, und absärbender Rotheisenrahm (?röd Eisenmann) in drusigem Quarz*).

Ringerums-Kirchspiel.

Auf Bullerrums-Eisen grube hat Kupserkies und Bleyglanz in grauem Kalkstein und Hornblende gebrochen.

Yxnerums - Kirchspiel.

In den Urkalklagern des Steinbruchs von Borkhult**) kommt ein veilchenblauliches Fossil vor, welche mit dem bey Tandsla, Garphyttan u. a. m. a. O. beschriebenen Aehnlichkeit hat, jedoch mehr Härte als letzteres besitzt.

and and the control of the state of

^{· ·)} f. Anmerkung 423. . . (Pf.) f. Anmerkung 124. . .

Es findet sich nur derb; an den Kanten durchscheinend; von unebenem Bruche; mehr und weniger giänzend, an manchen Stellen beynahe mit Glasglanz. Es ritzt Glas und gibt am Stahle Funken. Dünne Splitter davon sehmelzen in der Zange vor dem Löthrohre leicht und mit Auswallen zu einem weissen halbdurchsichtigem Glase. Das eigenthümliche Gewicht solcher Stücken, die nicht ganz frey von fremdartigem Gemenge sind, ist = 2,8. Es ist nämlich ein grünes, theils derbes, theils krystallistres Fossil darin eingewachsen, was dem glasigen Strahlstein ähnelt, und etwas schwierig zu einem braunen Glase schmilzt. Auch kommen kleine Krystalle von schwarzem Titanit (T. ditetraëdre H.) darin vor. Es liefert in 100 Theilen:

46,40 Kieselerde,

: 29,00 Thonerde,

17,90 Kalkerde,

0,70 Eisenoxyd,

3,20 im Feuer flüchtige Theile.

97,20.

Sowohl diese Bestandtheile als das Verhalten vor dem Löthrohre, die Eigenschwere und andere Kennzeichen geben Anlass, das Fossil für Prehnit zu halten, von welchem es sich nur dadurch unterscheidet, dass es beym Erwärmen keine Elektrizität äusert, was jedoch bey dem nicht krystallisitten Prehnit wohl auch der Fall seyn dürste.

Sommen-See.

Auf einer und der andern Insel dieses See trifft man verwitterten Granit, der aus Feldspath und Quarzkörnern mit wenig Glimmer besteht allenthalben aber Magneteisensteinkörner beyge mengt enthält, welche vom Wasser ausgespüll und als Eisensand an den Usern ausgesunden werden. An manchen Stellen ist diese Gebirgs art noch ziemlich sest, am Seestrande aber so mürbe, dass ganze Felsen davon aus einander fallen. (M. I. Rinm. Bergv.-Lex. Th. II. S. 587.*)

An demselben See kommen Lager von (?Ur-)
Thonschieser und von einem grobkörnigen,
schwarzgrauen quaderartigen Trapp (Urgrünslein), vor, der merklich magnetisch ist, ordentliche Pole zeigt und 18 Prozent Eisen hält.
(S. Rinm. Bergv.-Lex. Th. II. S. 961. und 73.)

^{•)} f. Anmerkung 125.

Småland*).

3 X

[pat

ellak

XY

CP

ma

önköpings-, Kronobergs- und Kalmar-Lehn machen zusammen die weitläuftsand ge Landschaft aus, welche den Namen Smäland führt. Ihr Oberstächenansehen ist im MAllgemeinen sehr uneben, und die Berge sind, spesonders in dem nördlichen Theile von Kalimar-Lehn, in den Gerichtsbezirke Tjusta, sehr s schroff (skarpa?) und zusammengedrängt. Der Emittägliche Theil von Kalmar-Lehn ist nach 4 der Seeküste zu mehr stach, sowie der südliche Theil von Kronobergs-Lehn, welcher sich nach der Grenze von Schonen hin nur allmälich verflächt.

Der hohe Rücken (oder kjöl) des Gebirges, was von Göthoborg aus durch Elfsborgs-Lehn und südöstlich nach Jönköping hinstreicht, dann bey dem Dumme-Moore sich mit dem von Skaraborgs-Lehn herabsteigenden Hauptgebirgszuge vereiniget, wendet sich südlich von genanntem Moore abendwärts nach dem Taberge und Mänsarps-Kirche, macht dann wieder eine Wen-

^{*)} I. Anmerkung 126.

dung ostwärts durch das Kirchspiel Almisakra, läust bey der Stadt Ensjö in N., und Vimmerby etwas nördlich vorbey, und wendet sich endlich wiedernach Nordost, in welcher Richtung er im Gerichtssprengel Tjusta bis an die Ostlee Bey der Kirche von Almisakra, fortstreicht. in Jönköpings-Lehn, sondert sich ein Nebenjoch davon ab, das in mittäglicher Richtung bis zur Grenze von Kronobergs-Lehn hinstreicht, dann in diesem Lehne südöstlich an der Morgenseite des Lagstusses sich fortzieht bis nach Nord-Schonen, wo es sich allmälich verliert. kleine Seitenäste gehen im Innern von Jönköpings-Lehn theils nach Südwest, theils nach Südost vom Hauptmitteljoche ab, und leiten die tliesenden Gewässer beyderseits nach dem Westmeere oder der Offee.

Mit Ausnahme der Uebergangsgebirge von Grenna, die bey Ostgothland mit beschrieben worden sind, gehören alle dortige Gebirge der Urzeit an, zeigen aber viele und merkwürdige Abänderungen. Die allgemeine Grundlage macht der rothe Granit aus*); jedoch sind oft Quarz oder Hornfels **), dichter Glimmerschiefer, Urgrünstein und einige Male auch Urporphyr auf ihm aufgelagert. Ich sehe mich aber genöthiget, die Gebirgsarten dieses ausgedehn-

^{*)} s. Anmerkung 127.
**) Unter dieser Benennung wird oft das Gestein verstanden, was Cronsted, Tilas und Rinman Hälleflinta nennen, was aber nicht den eigentlichen Charakter des Hälleslinta (Hornsteins) hat.

ten Landbezirks strichweise anzusühren, sowie ich sie nach und nach bey mehreren Reisen habe kennen lernen.

In der Nachbarschaft des Tabergs, 11 Meile in Mittag von Jönköping, trifft man Granit, . auf welchem die mit Eisenstein gemengte Grünsteinmasse des Täbergs aufgelagert ist. Dieser Granit setzt durch das Kirchspiel Svänarum bis Vrigita fort, wo er in der Nähe der Kirche Lager von Glimmerschiefer enthält, dessen Schichten in S.O. und N.W. streichen. Zwischen den Kirchen von Vallsjö und Lannaskede steht röthlicher Granit an, welcher mit glimmerreichen Gebirgsarten abwechselt, und nebst diesen ansehnliche und lang erstreckte Anhöhen Bey Hvetlanda, wo der Boden flächer wird, findet sich der Granit in mehreren Abänderungen. Im Kirchspiele Alsheda wird er von dichtem Glimmerschiefer und Quarz bedeckt. Weiterhin über Aleda, Noteback, bis Vexiö in Kronobergs-Lehn, bleibt rother und bisweilen graver Granit die allgemeine Gebirgsart, die Anhöhen werden aber immer niedriger, das ganze Land nimmt einen sansten Abhang nach Mittag hin an, und verflächt und ebenet sieh immer mehr, je mehr man in derselben Richtung der Grenze von Schonen sich nähert. In dem Kirchspiele Stenbrohult trifft man um den Hohofen Diö den Råshulta-åsen, welcher sich & Meile weit nach S.O. hinzieht, dessen weiteres Streichen mir aber unbekannt ist.

nit vor, doch trifft man auch an mehreren Stellen zwischen dem Dorfe Tillingsberg und der Kirche von Mörlunda Urgrünstein an. Weiter nach Mållilja-Kirche hin, steht rother Granit an, der bis Klöfdala, im Kirchspiele Järeda, fortsetzt, wo er schroffe und hohe Rücken nach dem Thale bildet, durch welches der Emman fliest. Bey dem Dorfe Klöfdala trifft man wieder auf Grünstein. Näher nach Reperda, im Kirchspiele Alsheda, zu, verändert sich der Granit immer mehr und mehr; der Feidspath wird verdrängt, der Glimmer nimmt überhand, und das Gestein wird mehr und mehr schiefrig. Bey dem Goldbergwerke zu Aedelfors geht dasselbe schnell theils in dichten Glimmerschiefer, theils in dunkelgrauen Quarz über, mit Schichten, die nach Morgen und Abend streichen. und theils beynahe lothrecht stehen, theils 30 bis 40 Grad nach Mitternacht einschiesen. Dieses Gestein setzt dann bis Alsheda-Kirche sort.

Durch die Kirchspiele Lannaskede und Sandsjö hindurch sindet man wieder Granit in geringen Erhöhungen. An der Landstrase durch das Kirchspiel Bringetosta kommt dann wieder Urgrünstein, auf hohen und langgestreckten Bergen aufgelagert, vor, die sich im Kirchspiele Almisäkra noch weiter ausdehnen, wo sodann weiser und röthlicher schiefriger Quarz die Berge um das Dorf Gjärdesgjöla bildet. Von der Kirche in Almisäkra, 3 Meile nördlich steht Urgrünstein an,

von rothem Granit umgeben, welcher in niedrigen Kuppen bis zum Kirchspiele Malmbäck fortsetzt. Im Forsserums-Kirchspiele trifft man bräunlichrothen Quarz in niedrigen Bergen, welche weiter hin höher werden, insonderheit um den See Tenhull herum nicht unbeträchtlich sind, und aus rothem Granit be-Rehen, welcher sodann bis Jönköping fortstreicht, hier und da aber, z. B. bey ingaryd, Kirchspiele Roberga, mit syenitartigem grauen Granit abwechselt. Das Gestein der Berge westwärts von Jönköping besteht, zunachst der Stadt, aus einem knotigschiefrigen Glimmerschiefer, mit Quarznieren, der weiter nach Abend hin, in der Nähe der Grenze von Skaraborgs-Lehn, in Granit übergeht. 150

Alsheda-Kirchspiel.

Das Goldbergwerk zu Ädelfors*) wurde im Jahr 1738. vom Bergrath A. Svab entdeckt, und im folgenden Jahre in Angriff genommen. Es liegt zwischen großen kuglichen Bergen, und die meisten Anbrüche zeigen sich in der Nähe eines von N. nach S. streichenden Thales, auf dessen Morgenseite die alte und neue Krongrube am Öflandahult, oder am westlichen Abhange des später sogenannten Kronebergs sich besindet. Die Gebirgsart ist ein dichter Glimmerschiefer, dessen Schichten, bey ei-

^{· 4)} C. Anmerkung 128.

nem Streichen in Morgen und Abend, meist senkrecht einschiesen, oder höchstens einige Grad von der Lothlinie nach Mitternacht abfallen. Dieser Schiefer findet sich in mehreren Abänderungen, als schwarzlich, dunkelbraun, röthlich und grünlich; mehr oder weniger leicht spaltbar, bald hart, bald mild, oft ge-- borsten, im Allgemeinen aber schwer schmelz-Die Gänge bestehen hauptsächlich aus dunkelfarbigem Quarz und streichen in Mitternacht und Mittag quer durch die Gesteinschiebten, wersen aber oft Hacken (svängande sig ofta in bugter). Ihr Fallen beträgt gegen 30°, in Adolf Fredriks-Grube aber vom Tage nieder bis 40 und 45 Grad westliche Abweichung von der Lothlinie; ihre Mächtigkeit sleigt von 2 Zoll bis zu 3 Fuss. Das Gold findet sich darin sowohl gediegen, als mit Eisen und Schwefel vererzt, theils in die Bergart eingesprengt, theils und vornämlich aber in den Gaugen, wo die edlen Erzfälle bald sichtbares Gold in Blattern und zackig, bald mit Schwefelkies verlaryt enthalten, von unmerklichen Spuren an bis zu 24 Loth Gehalt im Zentner. Die Gange halten, verdrückte Stellen abgerechnet, überhaupt im Durchschnitt 8 bis to Loth Gold im Kubiklachter. Bisweilen zertrümern sich die Gänge, oder werden such quer durch abgeschnitten, schleppen aber gewöhnlich einige Trümer mit sich fort, welche dann Anleitung zum Wiederauffinden des Hauptganges geben. Der Betrieb des Werkes ist, als wenig loh-

nend, Getzt zum größten Theile eingestellt worden*). Es findes sich auf diesen Gruben:

Grobkörniger Kalkstein und Kalkspath. Lichtgrauer kuglicher Zeolith? (Kirwans Aedelit) auf Adolf Fredricks-Grube. Er kommt vor in Halbkugeln, die einen etwas strahligen, glänzenden Bruch besitzen; ritzt das Glas leicht, schwillt vor dem Löthrohre etwas auf, und schmilzt dann leicht und unter Ausschäumen zu einem schwarzeraunen undurchsichtigen Glase. Er hat auser ich Acholichkeit mit dem schowischen Prehnit, der jedoch einen mehr Arahligen Bruch besitzt, und mit Leichtigkeit zu einer weissen schlacke schmilzt. Er enthält nach Bergmanns Untersochung sin den K. Vet. Akad. Handl. 1784. S. 114.) 62,0 Kiefelerde, 1830 Thonerde,

16,0 Kalkerde,

4,0 Wasser Blass-und ziegelrother Mehlzeolith (Zeo-Tithe rouge de d'Aedelfors H.). Er findet sich derb, theils dicht, theils feinkörnig; auf dem Bruche matt, erdig; stèts undurchsichtig; theils zerreiblich, theils nur mürbe-(lös). Das Pulver macht mit Säuren eine Gallerte. Vor dem Löthrohre schmilzt er mit geringem Aufwallen zu einem weissen Email. Nach Bergmanns

[&]quot;) Bergmanns physikalische Erdbeschreibung, I.Bd. K. Vet. Selsk. Handl. 1745. 1769.

Analyse (m. s. Troils Bref om Island S. 356.) sind seine Bestandtheile:

80,0 Kieselerde, 9,50 Thonerde, 6,50 Kalkerde, 4,00 Wasser.

100.

Grünlicher und röthlicher Hornstein; lichtgrüner körniger Quarz; Bleyglanz; Magneteisenstein; Kupferkies; Malachit und Kupferlasur.

Adolf Fredriks-Grube kommt ein granlichweifses dichtes Fossil, von seinkörnigem Bruche
vor, was hier und da zerstreute Strahlen zeigt.

Es gibt am Stahle Funken; im Tiegel erhitzt
phosphoreszirt es gepülvert, wie Flusspath,
mit einem gelblichgrünen Licht; eben so beym
Schlage mit dem Hammer gelblich. Die Eigenschwere beträgt 2,584. Vor dem Löthrohre schmilzt es sür sieh an den Kanten zu einem weissen klaren Glase. Im Borax löst es
sich nach und nach, ohne zu sohäumen, zu
einem farbenlosen Glase aus. 100 Theile desselben geben:

57,77 Kieselerde,

35,50 Kalkerde,

1,83 Thonerde,

1,00 Eisenoxyd, mit Spur von Manganoxyd,

0,75 flüchtige Theile,

3,15 Verluft.

100.

⁾ s. Anmerkung 129.

Sunnerskogs-Kupfergruben enthalten: Rothen halbdürchsichtigen Quarz; gediegen Silber in Quarz; Buntkupfererz; Rothkupfererz; Malachit; Kupferglas, theils dicht, theils kleinkörnig; gediegen Kupfer.

Beym Dorfe Linn as findet man: grobblättriges geschwefeltes Molybdän in Quarz und Feldspath, ingleichen gelbes Molybdänoxyd in den Klüsten des Muttergesteins.

Månsarps-Kirchspiel.

Der Taberg*). Seine ganze Läuge beträgt etwa eine Viertelmeile, wovon aber der höchste Rücken kaum die Hälfte einnimmt. Er erstreckt sich von N.N.W. nach S.S.O., steigt von seinem nördlichen Ende allmälich zu einer ziemlichen Höhe an, senkt sich dann ein wenig, erhebt sich aber vom Neuen wieder, um die höchste Kuppe zu bilden, die gegen den Månsarpa-Strom hin, über welchen sie 420 Fuss erhaben ist, eine steile Felsenwand bildet. Vor dieser Wand liegen eine grose Anzahl herabgestürzte Eisensteinblöcke, oft bis zu der Größe kleiner Häuser, die so hoch über einauder gethürmt sind, dass sie ungefähr drey Viertheile der ganzen Höhe der Wand einnehmen. Zwischen ihnen ist feiner Saud in waagerechten Schichten eingelagert. Der ganze Berg besteht

^{*)} L Anmerkung 130.

sus Urgrünstein, mit einer großen Anzahl schmaler, parallel laufender Lager von Magneteilenstein, die meist slehend find, den Berg nach seiner Längenrichtung durchstreichen, und in den onteren Teufen von rothem Granit eingeschlossen werden. Die reichhaltigsten von diesen Lagern sind kaum über 1 Fuls mächtig, werden im Orte Eisenbänder (Jernband) genannt, und führen einen schwärzlichbraunen glänzenden Eisenstein von 32 Prozent Eisen-Der gewöhnliche Eisenstein hat ein eigenes dunkles, gleichsam berustes Ansehen. und hält 31 Prozent Eisen. Die sogenannten Striemen- oder Elstererze (Risp-eller Skatmalm), haben nach der Längenrichtung ihrer schiefrigen Absonderungen weisse Feldspathflecken, und zeigen auf dem Querbruche weisse Streifen. Sie halten nur 21 Prozent Eisen, und ihre Lager sind insonderheit auf der Abendseite entblöst. Das Eisen, was diese Erze geben, ist vorzüglich gut und in den Manufakturen brauchbar. Der ganze Berg gehört sonach mit dem sonst so oft in Småland vorkommenden Urgrünsteine, zu einer und derselben Formation, und unterscheidet sich von dieser blos durch die unwöhnliche Beymengung von Eisenerzen.

Grünlicher und hellgrauer Eisenthon*) (Jernlera) ist von Rinman ein Fossil genannt worden, das von Farbe meist hellgrün ist, und derb, oft auch krystallinisch vorkommt, näm-

^{*)} f. Anmerkung 131.

lich kugelförmig, mit fastigem Gefüge, wie der Fasergyps, und so, dass die Fasern von einem Kerne braunen Eisenockers divergirend Es ist ohne Glanz und ziemlich auslaufen. weich; das Pulver fasrig; es schmilzt für sich nicht vor dem Löthrohre, und wird von Borax nicht vollkommen aufgelöst. In starker Hitze zertheilt es sich in Fasern, wird schwarz und glänzend und dann vom Magnete angezogen. Es braust nicht mit Säuren, wenn man aber kleine Stückchen in Scheidewasser digerirt, wird der Eisengehalt ausgezogen, und es bleibt ein weissliches Pulver zurück, was in starkem Feuer noch weisler wird. Es besteht aus reiner Kieselerde, in spreuartiger Gestalt, und ist für sich unschmelzbar. Die Auflösung, mit Blutlauge gefällt, gibt 15 Prozent, Eisen ... Von ähnlicher Beschaffenheit, den dichten und weniger fasrigen Bruch ausgenommen, ist die Masse, welche im Taberger Stolln das Bindemittel der rundlichen Eisensteinstücken ausmacht. vorerwähnten Bestandtheile beweisen übrigens, dass dasselbe nicht zu den Eisenthonarten gerechnet werden könne.

Fröderyds-Kirchspiel.

In dem Fredriksberger Revier kommen auf mehreren Gruben im Glimmerschiefer Lagerstätten vor, welche Kupferkies, Bleyglanz,

^{*)} Rinm. Bergy.Lex. Th. I. S. 902.

Zinkblende, auch eisen- und bleyhaltige (?) bräunlichrothe Granaten führen*).

Inglamala ist eine Eisengrube.

Gladhammars - Kirchspiel. Kalmar-Lehn.

Auf den dortigen Kupsergruben bricht: schwärzlicher, blauer, violetter und röthlicher Quarz; kleinkörniger Bleyglanz; Kupserkies; Buntkupsererz in Eisenstein und Quarz; weisser glänzender eisen- und schweselhaltiger Kobalt, nierweise in Eisenerze; geschweseltes Molybdän in Quarz.

Misterbults - Kirchspiel.

Sahlstads-Kupfergruben wurden im Jahr 1741. wieder vom Neuen aufgenommen Sie liefern: Blaulichen Quarz; Kugeln von Schwefelkies, äuserlich krystallisist; Kupferkies, und Buntkupfererz.

Hjortheds-Kirchspiel.

Die Kupfergrube Lebo, sowie die Larums-, Hycklinge- und Damstugehags-Gruben sind mehr oder minder tief auf Kupferkies betrieben worden.

^{*)} Cronstedts Mineral. 5. 69.

Västerums-Kirchspiel.

Die Kupfergrube Skjelö, beym Ritterguthe Helgerum liefert Kupferkies, derb, drusig und in Tetraëdern; auch dunkelblauen Quarz.

Lofta-Kirchspiel.

Die auf den Fluren des Ritterguthes Häßfelby gelegenen Hedvigsfors-Gruben
bauen auf Kupferkies, der auf Erzlagerstätten
vorkommt, welche in der Richtung von Morgen nach Abend im Glimmerschiefer aufsetzen.

Ukna-Kirchspiel.

Auf der Eisensteingrube Degen äs bricht Magneteisenstein in Quarz und derbem Granat.

Tryserums - Kirchspiel.

In der Flur von Skärsjö liegt eine Eisengrube.

Skrickerums - Kupfergrube führt schwarz- und weissgesteckten Kalkspath, derben Kupferkies, Buntkupfererz.

Törnevalla-Kirchspiel.

Allerspecks-Eisengrube liegt auf einer in die Ossee vorspringenden Landzunge, und baut auf magnetischen Eisenstein, der mit Quarz gemengt ist und im Granit bricht.

Die Eisengruben Nömusa, Eds-Stenbo, Torehults-Stenbo und Sparbacka liegen gleichfalls in diesem Kirchspiele. In

Losthammars-Kirchspiel

ist Snörums-Kupfergrube zu bemerken.

Dalhelms-Kirchspiel.

Zu Kila, einem Schurf auf Kupfererz, hat Kupferkies, mit Schwefelkies gemengt, in einer quarzigen Steinart gebrochen.

Gamleby-Kirchspiel.

Auf den Fluren des Landguthes Ramstad ist Buntkupfererz in Quarz vorgekommen, und auf dem Grund und Boden des Guthes Roma liegt ein verlassener Schurf auf Kupfererz.

Im Scheerengrunde (skärgård) von Westervik, und insonderheit auf Skjälön, finden sich an mehreren Stellen unbedeutende Anbrüche von Kupfererzen.

Gielserum - Kirchspiel.

Auf der Eisengrube Gullebo hat ein, mit Kupfer- und Schwefelkies gemengter, blaulichschwarzer feinkörniger Magneteisenstein gebrochen.

Gerdesrums - Kirchspiel.

In den Fluren des Ritterguths Quisiterum findet man Spuren von Schweselkies mit eingesprengtem Kupferkies; und auf den Fluren von Rotorp ein Eisensteinlager, was aber nur 6 bis 8 Zoll mächtig ist. Im

Kristdala-Kirchspiele

bricht auf den Besitzungen der Landgüther Humlanas und Mabjehult Glimmorschiefer und Urkalk.

Von Bee und Morasterzen.), die theils in rundlichen Scheiben von reuher Obersteche, theils in größeren und kleineren, bisweilen abgeplatteten Körnern vorkommen, und im letztern Falle Pfennig- oder Erbserz (Penninge-och Artmalm) genannt werden, besitzt Småland in mehreren Seen anschnligbe Norräthe, die in vielen Hohösen mit verschmolzen werden. Man sindet sie namentlich in

Jönköpings-Lehn,

im Kirchspiele Alsheda: bey Germynderyt und im Lillan bey ädelfors.

⁴⁾ f, Anmerkung 132.

hm Kirchspiel Viernamo: bey Malanbro, beym Eisenhüttenwerke Hörle.

Im Kirchspiele Anderstorp: beym Eisenwerke Gyllenfors.

usep und Ackern.

In Kronobergs-Lehn.

Im Kirchspiele Virestad: im See gleiches Namens. Schwarze Eisenerde in Skäggmyran bey Horshult.

In Skatelofs und mehreren untliegenden Kirchspielen: in den Seen Alen, Fien, Salen, Flaten.

Im Kirchspiel Lenhofda: beyin: Dorfe Nible: Schwarze Eisenerde bey Signilstorp.

Im Kirschspiel Elghults: im Ubva-See. Im Kirchspiel Hofmantorp: zu Tollstorp.

In Kaltnar-Lehn.

Im Kirchspiel Malilja: im Hullinge-See, bey dem Ritterguthe Hagelsrum.

Im Kirchspiel Misserkalt: auf den Flaten von Virbo.

L N. de com a m

and grant which

in dea graide distriction of the control of the con

Schweden aus, wird von der Ostlee und dem Banischen Sunde eingeschlossen, und begreist die Lehne Christianskadt und Malmö in sich.

Der aus Smaland über Markeryd in der Richtung von Matternacht meth Mittag nach Schonen und bis an den mitten im Lande gelegenen Ringsee fortsetzende Gebirgsrücken, bildet im mittlern Theile dieser Provinz ihre bedeutendsten Höhen, wie vohl er schon vor Erreichung der Grenze von Schonen und dann weiter nach Mittag zu sieh immer mehr und nicht abhallende Landhöhe, Flallandsäs genannt, zieht sich an der Grenze von Halland, ungefahr in der Richtung von Morgen nach Abend hin, und vereinigt sich an der smalandischen Grenze mit dem vorgedauhten Gebirge. Diese senkt sieh allandlich nach Mittag zur und bilder theils niedrige Nebenjoche, theils mehr oder weniger

^{*)} f. Anmerkung 133.

zusammenhängende Ruppen, bis sie sich endlich völlig in den größten Ebenen verlieren,
welche Schweden besitzt. Auf diesen Ebenen
erheben sich jedoch wieder einige isolirte Urgebirgshöhen, welche gegen das sonst slache
Land immer noch weh genug erscheinen, und
in der Richtung von N.W. nach S.O. das Land
von einem Meere zum andern schief durchschneiden. Hierzu gehört, der Kullen oder
Kullenberg der die äulerste Spitze einer
mitternächtlich von Helsingborg in das Meer
hinaus laufenden Erdzunge ausmacht. Dann
solgt der Söderas, serner Linderas, und and
lich Stenshusvud an der Ossee, Cimbritshamn
gegen Mitternacht. Ganz isolari erhebt sich
ter Rommelekting auf dem Mehen Lande zwil
selben Land und Mad.

Die Berghöhen hellehen mehrentheils aus blassothem Granit. Ein verwittertes Granit findet sich einige Meilen nordwärts von Christianstadt beym Dorfs Quinge, im Kirchspiele gleiches Namens, wo man slache Berge, von blassothem Granit antrifft, welcher da, wo er mit Dammerde bedeckt ist, mürbe und zu einem groben Grus zerfallen, wo er aber keine Decke von Erde hat, selt und hart ist.

pach im nardlighen Theile non Schönen meist in zusammenhöngendem Streeten, wisten im

. १६१ कुत्तः अंगरः

^{*)} f. Anmerkung 134,

Lande hingegen in einzelnen Kuppen. Alles Uebrige ist thoils mit Uebergangs, theils mit wirklichen :Flötzgebilgsartenn Tedeckt..... Die Gronzen zwischen dem Un und dem aufgelagerten Urbergangsgebirge fortobil, als zwischen den venschiedenen Antonidentjüngeren Formatidn können nicht mit Genanigkeit angegeben Die mächtigen Niederschlägenvon werden. hartem quarzigen Uebergangslandstein und Konglomerat, die sich mitten im Lande um den Ringsee, bey Hardeberga unweit Lund, bey Andradrum, bey Cimbritshamn u. m. a. Q. zeigen, machen die Grundlage aller darüber. liegenden Uebergangsgebirge, und vermutlilich auch des Steinkohlenflötzgebirges um Hellingborg aus. and the second of the second o

Lunächst über dem Sandstein liegt der alaund haltige Brandschiefer, bedeckt mit einem mächtigen Niederschlage von Uebergangskalkstein, der im Alaunschieferbruche von Andrarum, sowie seener um Listarum, Tomarp und Ronderum in der Gegend von Cimbritshamn, auch bey Fogelsäng, in der Gemeinde von Sandby, Meile von Lund und anderwärts entblöst ist, (S. Taf. I.) In dieselbe Reihe von Gebirgsar, ten gehört auch der Grünstein, der sich auf einigen Stellen mit säuligen Absonderungen vorfindet, wie bey Tunbyholm, im Gerichtsbezirke Ingelstag im Kirchspiele Stellags, im Gerichtsbezirke Ingelstag im Kirchspiele Stellags, im Gerichtsbezirke Kömmt bey Ofgeds-Kloster vor.

mooren bey Stora-Slägerüp und Sjörup, im Gezichtssprengel von Skjut; serner bey Ingelstadt, Lilla Svedala u. m. a. O. sind sossile Ochsenschädel und Hörner von ungewöhnlicher Größe, die wahrscheinlich Auerochsen angehört haben, ingleichen Schädel und Hörner des Elenthiers ausgegraben worden ").

Lager von seuerbeständigen Thonarten sind, vornämlich in neuerer Zeit, in anschnlicher Menge und Mächtigkeit aufgefunden worden, insonderheit in den Kirchspielen Färingtosta, Röstänga und Bänlos, Helsingborg gegen Morgen.

Andrarums - Kirchspiel. Christianstadts - Lehn.

Das Alaunwerk von Andrarum ist zuerst im Jahr 1637, aufgenommen worden **). Die Alaunschieferlager liegen hier auf dem im vorstehenden Abschnitte erwähnten weissen quarzigen Uebergangssandstein, der im untern Theile des Alaunschieferbruchs, nicht weit von Andrarums-Kirche, entblöst ist. Sowohl dieser Sandstein als die Schieferschichten fallen nach Südwesten 8 Grad von der waagerechten Linie ab. Der Schiefer ist schwarz von Farbe, dünnschiefrig, oft von senkrechten Klüsten

^{*)} Prof. Retzius in d. K. Vet. Acad. Handl. 1802. S. 249.
**) s. Anmerkung 135.

durchschnitten, und bricht in dünnen Streifen. die bis 3 Zoll mächtig und auf den Klüften mit einem schniesweissen feinfafrigen Faserkalk angefüllt find. Man findet darin kuglichen Schwe felkies, auch Kugeln von Leberstein (jetzt Hepatit) und Stinkstein, von allen Maasen, in der Gröse von Vogeleyern, bis zu einem Durchmesser von mehreren Ellen; meistentheils etwas abgeplattet, und in eigenen Lagern zwischen dem Schiefer. Man hat eine Stinksteinkugel gefunden, welche 14 Fuls lang und 1 Fus 18 Zoll in der Mitte stark war. andere solche Kugel war in zwey Hälften zerbrochen, die aus ihrer Lage verrückt und dann durch Kalk und Kies wieder zusammengekittet waren.

Die Leberstein-(Hepatit-)Kugeln enthalten nach Bergmanns*) Untersuchung in 100 Theilen

33,0 Kieselerde,

29,0 Schwererde,

5,0 Thonerde,

3,7 Kalkerde,

29,3 Schwefelsäure und Wasser.

100,0.

In Trümern weissen Kalkspaths findet man zuweilen Bergkrystalle, an beyden Enden zugespitzt.

Der Kalkstein liegt hier nicht über dem Schiefer; vielmehr kommt im neuen Bruche

^{*)} Sciagraph. Regni miner. 1. 90.

einige Lachter unter der obern Schieserschicht ein über 3 Fuß mächtiges Lager von grauem Kalkstein vor, das mit dem Alaunschiefer, weleher darunter fortsetzt, gleiches Fallen hat.

Zwischen den Lagen des Alaunschiefers liegen Abdrücke von kleinen Entomolithen (Ent. paradoxus, Lin.), die oft mit Schweselkies überzogen sind.

Schürfe auf Bleyglanz, der in den ausgefüllten Klüften des Sandsteins vorkommt, und früherhin gewonnen worden ist, findet man um Andrarums-Kirche.

Gladsax- und Nöbbelöfs-Kirchspiel.

In diesen Kirchspielen, welche an der Ostsee in der Nachbarschaft von Cimbritshamn liegen, hat man in den Jahren 1724. bis 1739.
Schurfarbeiten auf Bleyglanz betrieben.

Die allgemeine Gebirgsart ist der oben beschriebene weisse quarzige Sandstein, mit Lagern von Konglomerat, welcher die Grundlage der Uebergangsformation in dem ganzen südlichen Theile von Schonen ausmacht. Dass dieser Sandstein auch hier vom Schiefer bedeckt wird, beweisen die kleinen Kuppen und Lagen von Schiefer, die man bey Gislöf auf den Sandstein aufgelagert findet. In dieser Gebirgsart kommen sowohl auf dem Berge Horsehall, beym Dorse Gladsax, als auch bey Gislöf, im Kirchspiele Nöbhelöf, mehrere schmale Gän-

lungsmaße aus Flusspath, Kalkspath, krystallisirtem Quarz und Bleyglanz besieht: Das
Ausbringen an Flusspath ist hier bedeutender,
als an irgend einem andern Orte in Schweden.
Er sindet sich weise, lichte- und meergrün,
röthlich, viol- und dunkelblau; derb, und in
Würseln und Oktaedern krystallisirt; mehr
und weniger halbdurchsichtig. Die Quarzkrystalle sind theils ungefärbt, theils gelb. Der
Bleyglanz ist theils grobkörnig, theils in Würfeln mit abgestumpsten Ecken krystallisirt*).

Auch ist in den Schürfen von Gislöf Schwerspath vorgekommen, der gelblich, etwas durchscheinend, blättrig und schalig, und 4,401 eigenschwer ist. Er enthält in 100 Theilen.

84.0 Sohwefelsaure Schwererde,

Kalkerde,

J.o Kieselerde,

3.5 Thon and Eisenoxyd,

0,5 Waller

98,0.

Tomarps-Kirchspiel.

Bey der Kirche ist ein Bruch im Uebergangekeikstein angelegt, der graulichschwarz

Man sehe B.R. Geijers Anmärkningär öfver Blyglans och Flussspaths-anledningar i Skäne, in den K. Vetensk. Akad. Handl. 1786. S. 38.

Prof. Afzelius Abhandlung de Baroselenite. Upf. 1788.

und dicht ist, und Keistelnswurgen von Sohiniten, Anomia gryphoides und Entomol. paradoxus entiält.

Eine Viertelmeile nördlich von Rabelöß-Kirche, und 1 Meile von Christianstadt gegen Mitternacht, liegt der Balsberg, in welchem sich eine weite Grotte sindet, die in dem Gestein desselben ausgehöhlt ist. Dieses Gestein besieht aus beynahe waagerecht geschichteten Flötzlagen von zusammengeschwemmtem Grus zertrümmerter Schalthiere, Korallen und Kalk, ist von Farbe gelblichgrau und graulichweis, und meist so zerreiblich, dass man es zwischen den Fingern zerdrücken kann. Die Schichten sind nicht deutlich von einander abgesondert, scheinen aber 8 bis 9 Grad von der Wangerech-ten Linie nach W. oder S.W. einzuschiesen. Zwischen diesen Schichten liegen mitunter dünne Lager von Sand, der oft mit Geschieben von verwittertem, ingleichen von dem ge-wöhnlichen harten Granit, sowie mit Kalk und Thon untermengt ist. Der ganze Berg ist mit Granitblöcken überführt. Aehnliche Flötzschichten, die der ersten Formation angehören, findet man auch im Kirchspiele Egnaberga, bey den Hösen Vedbygge und Öretorn, wo aber das Gestein etwas mehr Zusammenhalt hat; ferner am Opmanna- und Isvar-See, von wo sie bis Blekingen und Carlshamn fortsetzen.

Die Versteinerungen, die in diesen Plötzschichten die Hauptmasse ausmachen, aber selaugetgissis werden, sint Belemniten, die in gelähichen, halbdurchsichtigen, laus windret kristeld iblrigen Kalk übergehen. Begenannte Würzensteine (Stenvärser, Mestab, Echini) bladel- und kogelförnige Echinitenstacheln: Pektinien, Ostres eduliet diluyiana u. a. Ostraziten Die sogenannten Brattenburger Pfennige, Oder Andinia eraniolaris, nebst inchteren Andmiten. Cornu Ammunis frondosum und ästige Modreporen.

Hardeberga-Kirchipjel.

Der harte Uebergangslandstein, welcher in Christianstadts Lehn, auf der Südostleite von Schonen, theils entbiost, theils mit Alaumschefer und Kalkslein bedeckt, angetrossen wird, ist auch mitten im Lande und den Ring-See herun verbreitet, streicht von da südlich bis nach Hardeberga, & Meile im Morgen von Lund, und macht währscheinlich die Grundlage aus, auf welcher die Lager von Flötzsandstehl und Steinkohlen in der Nachbarschaft von Melsingborg aufgelagert sind.

Diese Sandsteinart ist gänzlich quarzig, sod wold, dem Korne als: dem Bindemittel nach; Bey Hendenberga und an mehreren anderen Funderteit, ist er in manchen Schichten oft soi seinkärnig, daß eer einem dürren, körnigen ringere Teuse. Bey dem nördlichen Zollhause von Helsingborg liegt in einem Sandsteinbruche der Sandstein zu oberst; unter ihm eine Schicht Brandschiefer oder schalige Steinkohle (sköliga stenkol), sodann Sandstein; dann wieder eine ähnliche Brandschieferschicht; Sandstein; Brandschiefer; eine Schicht von hartem Sandstein mit schwarzen Streisen und Strichen; Sandstein. Thon, und unter diesem abermals Sandstein.

In dem Steinkohlenbruche Boserup, westlich von Helsingborg, im Kirchspiele Risa
Kattslösa, der jetztnicht mehr im Gange ist,
seitdem man weichere Kohlenslötze bey Höganäs aufgesunden hat, sind die Schichten in
solgender Ordnung unter der Dammerde ange
troffen worden:

Lichtgrauer Sandslein, mit Lagern von Ei-

senthon, 3 bis 4 Lachter mächtig;

Steinkohle, 1 Pus;

Schwarzer dichter, eisenhaltiger Thon, 4 bis 6 Fuss;

Lichtgrauer Sandstein mit Steinkohlenstreifen, 6 bis 9 Fuss;

Schwarzer Thonschiefer (Lerskiffer **)),

2½ bis 3½ Fuss mächtig;

Steinkohle, 1 bis 12 Fuls;

Grauer, verhärteter schiefriger Thon, 6 bis 7 Fus, der in der Teuse harter wird und in

^{*) (.} Anmerkung 136.
**) Ohne Zweitel: Schiefershone (D. Veberk)

Hyby-Kirchspiel. Gerichtsbezirk Bare.

In dem Torfmoore von Vismarlöffindet man blaue Eisenerde (Berlinerblätt, phosphorfaures Eisen), die auch in mehreren andern Mooren des flachen Landes von Schonen vorkommt.

Die Flötzformation, welche die Meeresküaste auf der Nordwestseite von Schonen einnimmt, und aus Sandstein, Steinkohle, Braadschiefer und Thon besteht, nimmt ihren Anfang in S.O. von Landskrona bey Tofta-Kirche, mit einer ansehnlichen Erhöhung über das benachbarte flache Land, streicht mit einem steilen Rande (brant kant) in 4 Meile Entfernung bey Landskrona vorbey nach Mitternacht, nähert sich dann, etwas nördlich von der Kirche von Säby, mehr der Seeküste, folgt dieser bey Helfingborg vorbey bis zu den Fischerhäusern in der, der Stadt gegen Mitternacht gelegenen Bucht, und verstächt sich dann allmälich zu einer Ebene, welche an der Seekiiste bis zum Kullaberge fortstreicht, wo sich das Flötz Ihre Länge beträgt sonach 5 bis 6 -Meilen; ihre Breite in das Land hinein ist unbekannt, dürfte aber wohl 2 bis 3 Meilen gerechnet werdenköunen. Der Boden auf ihrer Erhöhung ist allenthalben eben.

Die Aufeinanderfolge ihrer Schichten zeigt sich an mehreten Orten bis in grösere oder ge-

Öland.

Die Insel Öland gehört zu Kalmar-Lehn, und ist vom sessen Lande durch einen schmalen Sund abgesondert. Sie ist in der Richtung von N.N.O. nach S.S.W. 13½ Meile lang und zwischen ½ bis 1½ Meile breit.

In einem, einige 100 Ellen bis zu 1 Meile betragenden, Abstande von der Seeküste, be-· sitzt Öland auf seiner Abendseite einen bald höheren, bald niedrigern Landrücken, der an einigen Stellen nach dem Meere zu lothrecht abfällt, meistentheils aber einen sanften Abhang nach der Küste hin bildet. Von diesem Landrücken aus, welcher an der Abendseite der Infel sich hinzieht, und nur eine Höhe von 100 bis höchstens 140 Fuss über der Meeressläche erreicht, hat das ganze Land einen sanften Hang nach der östlichen Küste hin, ohne einen merklichen steilen Absatz, jedoch dergestalt, dass der Boden in der Mitte der Insel fast eine waagrechte Ebene bildet, der Abhang in der Nähe des östlichen Strandes aber etwas schneller abfällt. Auf diesem Landrücken, und zwar mehrentheils neben dem höchsten Rande desselben,

streicht ein Sandzug (Sandas) hin, der auf der Abendseite am höchsten ist, und rund um die Insel in einem ovalen Kreise sich herumzieht, felbst auf der Morgenseite, wiewohl er hier niedriger und bisweilen unterbrochen wird. Der Landrücken und der Sandzug zusammengenommen, werden insonderheit da, wo sie abgebrochen sind, von den Einwohnern die Landtborg genannt; wogegen das flache Land auf der Mitte der Insel, da wo es nicht mit Holz bewachsen oder angebaut ist, den Namen Alfvar führt. Die größte Höhe und Steilheit der Landtborg findet man um das Schloss Borgholm, dessen Grundmauern nach der Abwägung 140 Fuss über der Meeressläche liegen sollen, und welches also den höchsten Punkt der ganzen Insel einnimmt.

Ganz Öland wird vom Uebergangsgebirge bedeckt, was sich in zwey entblösten Formationen zeigt; zu oberst nämlich der Kalkstein, und unter diesem der alaunhaltige Brandschiefer mit Stinkstein. Der Kalkstein bedeckt die ganze Insel, einen einzigen schmalen Streisen längs der Westküste am dortigen Abhange des Landrückens ausgenommen, wo der Alaunschiefer allein hervortritt. Diesen trifft man entblöst in dem Alaunschieferbruche im Kirchspiele Södra Möckleby; beym Dorse Eriksö in Turslunda; bey Aleklinta in Alebäcke, und beym Dorse Grönslunda, im Kirchspiel Föra. Das Kalksteinslötz kommt allenthalben

vor, und streicht längs der Ostküste selbst bis in das Meer hinein, wie bey den Kirchen von Hulterstadt, Sandby und Böda. Diess beweist, dass dieses Flötz nach Morgen einschiest, wogegen der Alaunschieser, in Betracht seiner waagerechten Schichtung auf beyden Meeresusern anzutressen seyndürste. Nach dem Verhalten der Uebergangsgebirge in Schonen, Ostund Westgothland und anderwärts, zu urtheilen, ist diese Schiesersormation vermuthlich auf Sandstein aufgelagert, dieser aber unter dem Meere verborgen.

Die Schieferformation besteht aus dem gewähnlichen dünnschiefrigen, schwarzen alaunhaltigen Brandschiefer, der gebrannt und ausgelaugt Alaun gibt; mit Lagern von Stinkstein, der sich dicht, blättrig (spatig) und in Kugelgestalt vorsindet. Beym Dorfe Eriksö tristt man zwischen den Kalkstein- und Alaunschieferlagern eine Schicht von dunkelgrünem halbverhärteten Thon, welcher nach dem Glühen vom Magnet angezogen wird.

Der Kalkstein, der insonderheit im nördlichen Theile der Insel zu Fußplatten. Treppenstuffen u. dergl. verarbeitet wird, ist theils bräunlichroth und grün geadert, theils hellgrau, wie der gewöhnliche Uebergangskalkstein*).

^{*)} Nach einer Analyse von Simon (im Neuen allgem. Journ. der Chemie, 4. Bd. S. 431.) enthielten diese Kalksteine:

Die Versteinerungen, die zu Weilen mit Schwefelkies überzogen sind, bestehen: im Stinkstein, aus kleinen Anomiten und Enthomolithus paradoxus; im Kalkstein sind die Ortoceratiten mit ebenen gestreisten, auch geringelten Schalen am gemeinsten. Auserdem sinden sich darin verschiedene Arten von Anomiten, Entrochiten, Enthomolithus paradoxus u. s. f. an mehreren Orten; die Ammoniten und Lituiten hingegen kommen hier seltener vor.

Am Seeufer bey Bödahamn kommt im Kalkstein Echinus pomum und Echinus aurantium²)
vor, theils mit dichtem Kalkstein, theils mit
krystallisirtem Kalkspath und Bergöl ausgefüllt,
ingleichen eine andere noch unbekannte Gattung desselben Geschlechts**).

Das aufgeschwemmte Land besteht über der Kalksteinformation aus Sand, kalkhaltigem Thon und zuweilen aus Bergmilch (? Kalkbleke). Ueber der Schieferschicht liegt fast allenthalben

der bräunlichrothe: 47,25 38,25 5,75 3,75 2,75	der grauliche: 49,25 Kalkerde, 35,00 Kohlensäure, 8,75 Kieselerde, 2,50 Thonerde, 2,75 Mangan-u, Eisenoxyd,
2,25	1,75 Wasser.

^{*)} Gyllenhal in den K. Vet. Akad. Handl. 1772. S. 245.

^{**)} Ebendas. 1802. Tab. VII. Fig. b.

werwitterter Schiefer oder Schiefermulm. Auf der grosen Ebene in der Mitte der Insel, dem sogenannten Afvar, ist die Decke so dünn, dass der Kalkstein kaum dadurch bedeckt wird.

: 3 e de la companya del companya de la companya del companya de la co and the first of the state of the same a tall galance a given with the Gottland.

. A mar wod . . iese Infel kann man, wiewohl sie sich ziemlich-über die Office erhebt, im Allgenfeinen als ebenes und flaches Land betrachten. Reigt zu einer Höhe von 150 bis 200 Lachter aus dem Meere empor, und zwar entweder mit stellen und senkrechten Wänden, die numittelbar die Kuste bilden, wie in Mittag und Mitternacht von Visby; oder immehreren, entfernter vom Strande aufsseigenden steilen Absitzen. wie bey den Kirchen von Klinte, Froel und Oftergarn; oder auch epdlich mit langfam ansteigenden niedrigeren Abfatzen, welches der Fall, auf der Morganseite der Insol ist. Gegen Mittag hildet lie eine Halbinsel, die durch eine schmale Landenge bey Eide-Kirche mit den übrigen zusammenhängt... Diese Halbinsel hat. eine niedrige Lage, und nur an ihrer Sildspitze findet man einige steile, nach der See zu seakrecht anstehende Felsen, worunter der, ungeführ 25 Lachter hohe Hoberg der ansehnlichste ist.

Högklint, südlich von Visby, im Kirchspiele Vesterhede, zeichnet sich in der Entferwöllig senkrechten Absturz aus. Der höchste Punkt auf der ganzen Insel ist Torsborg, ein auf der Morgenseite gelegener Berg, ½ Meile von Kräklingbo-Kirche gegen Mittag. Unter den übrigen steilen Anköhensind noch bemerklich zu machen: der Klinteberg, bey Klinte-Kirche; ein Berg bey der Kirche Östergarn; die Felsen um Kyllei, und Slitehamn, auf der Ostseite der Insel, wo das Wasser die Kalkesteinschichten durchschnitten, theilweise zerstein, und kolossale unsörmliche Pseiler stehen bei gelassen hat, die allerhand Gestalten nachbilden, 30 bis 40 Fuss Höhe über dem Boden haben, und am Abhange des Berges stehen, welchem sie angehören.

Bey Ösverstequarh, im Kirchspiele Lummelund, bricht aus einem steilen Kalkselsen, 4 bis 5 Lachter unterliaß seines oberstein Randes, durch ein 6 Fuss hohes Gewölbe ein unterirdiseiner Strom hervor. Dieser Bach, welcher einige Mühlen treibt, sliest vom Martebo-Möore aus erst ein Stück über staches Land, stürzt sich dann in Berghöhlen, und kommt, nach & Meile unterirdischen Laufs, wieder zum Vorschein.

Faron, und die übrigen Gottland umgebenden kleinen Inseln besitzen mehrentheile eine

Achnlich gestaltete zerstörte Kalksteinselsen sindet man zu Rioms im Vivaraisi. So ula vie hat sie beschrieben und abgebildet in s. Histoire nat. de la France meridionale, T. 1. p. 199. Tab. 4.

geringe Höhe, mit Ausnahme der Carlsinseln (Carlsöarne), welche fast überall lothrecht bis zu einer Höhe von ungefähr 150 Fuss, nach dem Augenmaase gerechnet, emporsteigen und oben abgeplattet sind.

Ganz Gottland mit den umliegenden Holmen und Inseln besteht aus Uebergangsgebirgsarten, und zwar aus den zwey Formationen des Sandsteins und des über ihm liegenden Kalksteins. (M. s. Taf. I.)

Die Sandsteinformation, mit einem mächtigen Lager von Kalkstein bedeckt, findet man zwar nur auf den südlichen Landspitzen von Gottland, sowie auf der mittäglich von Fide-Kirche gelegenen Halbinsel, in den Kirchspielen Nas und Grotlingbo, und zwar in bedeutender Höhe über der Meeresfläche. mittelst der Sandstein sonst allenthalben vom Kalkstein bedeckt wird, und man den Letztern auf den Carlsinseln und am nördlichen und östlichen Strande von Gottland in demselben Niveau antrifft: so folgt daraus, dass der Sandstein nicht waagerecht geschichtet seyn könne, fondern nach Mitternacht und Mitternachtmorgen einschiesen müsse. Die äuserste Spitze von Gottland, welche der Hoberg bildet, besteht am Fusse aus Sandstein, der 4 bis 5 Fuss hoch über die Meeresslächesich erhebt und von Kalkslein bedeckt ist.

Bey Busvik find mehrere Sandsteinbrüche. Die obersten Sandsteinschichten werden von

teter Kalkerde, zwischen welche gelblichweisser halbdurchsichtiger Kalkspath eingekittet ist. Die obersten Schichten auf der Nordseite des Berges bestehen zum Theil aus einem dichten, feinkörnigen, durchscheinenden Kalkstein, der mit Adern und Nieren von grauem verhärteten Mergel durchwachsen ist und keine Versteinerungen enthält. Andere Schichten find voller Versteinerungen, die durch einen mergelartigen Kalk, von ungleichen Graden der Härte, locker verbunden sind. Zuweilen trifft man diesen grauen Mergel in eigenen dünnen Lagern zwischen den Kalksteinschichten. Berg hat übrigens viele offene senkrechte Spalten, deren Wände mit vieleckigen, hellen Krystallen (von Kalkspath?) und mit fest ansitzenden (fastklibbade) Korallen und anderen Versteinerungen überzogen sind. Nicht selten finden sich Entrochiten mit zur Hälfte abgebrochenen Gelenken; bisweilen sind sie auch ganz zusammengedrückt und platt, wo denn die Ränder von dem erlittenen Drucke geborsten sind.

Die obern Schichten der Torsborg enthalten einen weissen, graulichen und blassrothen, dichten, schimmernden und körnigblättrigen Kalkstein.

Aus dem Angeführten ergibt sich eine grose Ungleichheit zwischen den Uebergangsgebirgen auf Gottland, und denen von Öland,
Ostschonen, Ost- und Westgothland und Nerike. Bey den Letztern werden die Sandstein-

und Walkformation durch den Alaunschiefet von einander gesondert, der hier ganzlich fehlt. Was ferner die Beschaffenheit der Massen felbst anlanget; 1 so findet lich hier der Sandslein mehr murbe und mit Glimmen gemengt, auch mit weit mehreren Versteinerungen, als gewöhnlich anderwärts. Die größte Verschiedenheit zeigt sich bey dem Kalkstein, indem der gottländische bey seiner Entstehung sich in einem höheren Grade der (chemischen) Auflösung befunden haben muss, wie sein oft körnig blät-triges Gefüge und der ihm bisweilen eigene Grad der Durchsichtigkeit andeutet; wogegen der Uebergangskalk in den übrigen vorgenannten Provinzen einen erdigen, matten Bruch, ohne eine Spur von Durchscheinenheit, besitzt. Alles dieses zusammengenommen beweist, dass die Berge auf Gottland einer mehr chemischen, und folglich auch älteren Formation angehören. Auch die Versteinerungen sind ganz anderer Art. Gottland hat Ueberfluss an Korallen und Zoophyten, die in den übrigen Uebergangsgebirgen nur sparsam anzutressen sind; dagegen kommen diejenigen Arten, die hier am allergemeinsten sind, wie z. B. die Ortoceratiten, 'auf Gottland am wenigsten vor.

Man hat auf Gottland, insonderheit am Klinteberg, Kapelshamn, Bussvik und Hochberg folgende Seethiere und Zoophyten bemerkt: Pectiniten (Klinteberg); Anomia Pecten (Hogberg im Sandstein); Anomia plicatella,

lacunose, farcta, Gryphus, hysterita, bilocularis (Helm. patellaria. Conchidium Linn.), Mytilus eygneus? und andere Mytiliten (Hoberg und Busvik); Ammoniten, Turbiniten (im Rogenstein); Tubipora musica, catenularia, serpens, fascicularis; Madrepora turbinata, Porpita, fungites, pileus, labyrinthica, favosa, Ananas, polygama, truncata, stellaris, organum, sexuosa, porites, muricata, oculata; Millepora solida, coriacea; Celleporen; Isis Entrocha, von meliteren Abanderungen; Tubularia.

Anmerkungen.

Anmerkung 1.

Die Ebenen und Thäler im mittlern und südlichen Theile von Schweden, so wie in den jenseits des bottnischens Meerbusens gelegenen, jerzt russischen Provinzen, werden von zahllosen Seen und Gewässern durchschnitzen. Diese Seen, die nach Ausweis der vortresslichen Hermelinischen Spezialkarten, fast ohne Ausnahme mehr in die Länge gedehnt, als breit sind, folgen in ihrer Haupterstrekkung, nämlich der Länge nach, beynahe stets dem Hauptstreichen der dortigen Gebirge, von Norden nach Süden. Haus mann hat in s. Reise durch Skandinavien (vorzüglich Th. IV. S. 324, u. folg. und I. 153.) über diese Seen und die mit ihnen in Verbindung stehenden Elss höchst interessante Ansichten ausgestellt, welche zu Vervollständigung des allgemeinen geognostischen Gemäldes von Schweden nachgelesen werden müssen.

Anmerkung 2.

Urgebirge — Granit. Hausmann und von Buch haben fast auser allen Zweisel gesetzt, dass der älteste oder Urgranit in Norwegen und Schweden gänzlich mangelt, wenn nicht etwa der von Letzterm bey Kautokejno in Finnmerken (s. v. Buchs Reise durch Norwegen Th. II. S. 188.) aufgefundene Granit der ältesten Formation angehört. Diesen also ausgenommen, welcher

nach v. Buch's Vermuthung die Grundlage des Kjölengebirges in Finnmarken bilden dürfte, scheint aller im Norden von Europa vorkommende Granit, fowohl der rothe (Rapa-Kivi der Finnländer) als graue, welche der Verfasser genau unterscheidet, einer Formation anzugehören, die junger ist, als die des ältern Gneises, Glimmer- und Hornblendschiefers, und selbst jünger als Urgrünstein und Urkalk. Ja, es scheint die Bildung des Granits sogar bis in die Uebergangszeit Statt gefunden zu. haben, da v. Buch (in f. Reise Th. I. S. 138. u. 141.) am östlichen Ende des Sannesjös über Christiania sogar eine, über den unbezweifelt zum Uebergangsgebirge gehörigen Zirkonsyenit und Porphyr gelagerte granitische Gebirgsart aufgefunden hat. Ein grofer Theil der für Granit angesprochenen Gebiegsart scheint überdem kein wahrer Granit, sondern ein, diesem durch seine Struktur sich nähernder, Gneis zu seyn; wenigstens macht 'Hausmann in seiner Reisebeschreibung (wie hier und da in der Folge erwähnt werden foll) an vielen Orten Gneis namhaft, wo'Hifinger das Gestein für Granit apspricht. Diese Verschiedenheit der Ansichten scheint daraus erklärlich zu werden, dass nach Hausmanns Beobscheungen (in f. Abhand. in Molls N. Jahrbuchern der B. u. H. K. 1. Bd. 1. Lief. S. 20. flg.) der jüngere Granit Schwedens und der, zu derfelben Formation gehörige jüngere Gneis und Glimmerschiefer nicht nur ohne alle bestimmte Ordnung und in der verschiedensten Verbreitung, bald lagerweise, bald in gröseren, nicht selten mehrere Meilen weit fich erstreckenden Gebirgsmassen mit einander abwechseln, sondern auch Granit und Gneis, welche weit häufiger als der Glimmerschiefer vorkommen, gemeiniglich so vollkommene Uebergänge bilden, dass nicht selten die Entscheidung, ob ein Gestein zu einer oder der andern Gebirgsart gehöre, höchst schwierig ist.

Daraus ergibt sich zugleich, dass das, was der Versasser weiter unten vom Gneise sagt, dass derselbe nämlich in Schweden weit weniger gemein als anderwärts sey, wohl nicht wörtlich zu nehmen, vielmehr wahrscheinlich ein

groser Theil seines Granits, vorzüglich der rothe, ein wahrer Gneis sevn möchte.

Ausführlichre Nachrichten über das Vorkommen des Granits und Gneises in Norwegen und Schweden findet man in Buch s Reise, vorzüglich Th. I. S. 43. 51. 97. 116. 118: 120. 122. 136. 138. 143. 272. 284. und Th.II. S. 81. 83. 85. 189. 228. 239. 248. 251. 255. 296. 303. u. 308. Ferner in Hausmanns-oben erwähnter Abhandlung (in Molls N. J. B.) und in dessen Reise an mehreren Stellen, welche weiter unten gelegentlich angeführt werden sollen. Nur das Hauptresultat von Hausmanns Beobachtungen (Th. I. S. 296.) finde hier eine Stelle, nämlich: "dass "Gneis im füdlichen Schweden und von Swine-"funde bis zum westlichen Abhange des Egeberges in "Norwegen herrschende Gebirgsart ist; das die "alteste Granitsormation diesen Gegenden völlig fremd "zu seyn scheint; und dass die granitähnlichen Gesteine, "welche in ihnen vorkommen, nebst manchen andern Ge-"birgsarten, nur untergeordnete, wiewohl oft sehr weit "sich ausbreitende Lager im Gneise bilden."

Dieses Gneis-, Glimmerschiefer- und jüngere Granitgebirge ist übrigens meist deutlich geschichtet, und enthält, auser einer großen Anzahl von Erzlagern, auch mehrere Gänge von Grümstein, dichter Hornblende, Quarz
u. s. w. Seine Schichten haben im südlichen Theile
Schwedens das Hauptstreichen von Mitternacht gegen Mittag, und sallen, mit geringen Abweichungen, 60 bis 80°
nach Abend. (S. Haus mann Abh. S. 26.).

Anmerkung 3.

Der dichte Glimmerschiefer, oder sogenannte Hornskiffer und Hornberg (Hornsels) der Schweden ist nach Hausmann (Abh. in Molls N. J. B. S. 22eine ganz eigene, noch unbekannte Gebirgsart, die aus einem innigen Gemenge von Quarz, Glimmer und Hornblende besteht, sich durch eine auserordentliche Gesteinsfestigkeit auszeichnet, und bey Aedelfors ein Stückgebirge constituirt, in welchem die bekannten Goldkiesgänge aussetzen. Da diese Gebirgsart in Deutschland noch wenig bekannt ist; so sey es erlaubt, desjenige, was Rinmann (in seinem, leider! noch nicht verdeutschten Bergverkslexicon) darüber ansührt, hier beyzubringen.

Hornberg bedeutet bey den schwedischen Mineralogen einen mit Glimmerblättschen gemengten verhärteten
Thon (stenhärdad Lera?), und darf nicht mit dem Hornstein verwechselt werden. Sein Glimmergehalt ist dann,
wenn die Gemengtheile überhaupt von einander unterschieden werden können, deutlich sichtbar, am sichersten
aber durch sein Verhalten im Feuer zu erkennen, wo er
sich mürbe brennt und in Blätter zerfällt, die meist ein
goldfarbiges Ansehn haben, was auch beym Glimmer der
Fall ist. Der Hornberg theilt sich in solgende Arten:

- 1) in den eigentlich sogenannten Hornberg, der aus seinen spreuähnlichen (agnlika) Blättchen besteht, ein ganz dichtes Ansehn hat, etwas hart ist, aber sich doeh mit dem Messer noch schaben lässt, und in den meisten schwedischen Kupfergruben vorkommt. Seine Farbe ist schwarz und dunkelgrün.
- 2) Segslag (die zähere Art) ist zwar von lockerem Gefüge, aber schwer, mit dem Hammer zu zerkleinen. Zu Fahlun und Sahla sinden sich mehrere Abänderungen davon, von schwarzer, grauer, hell- und dunkelgrüner Farbe. Sie ist zuweilen so weich, dass sie sich mit dem Nagel schaben lässt, und zerfällt an der Lust wie der Thom; auch trifft man sie zu Sahla mit Kalk gemengt.
- 3) versteht man unter Hornberg auch andere harte, meist schiefrige und größtentheils aus körnigem Quarz und Glimmer zusammengesetzte Steinarten, die sodann zum Gräberg oder Granitgeschlecht gehören u. s. w.

Der Hornberg erhältdann den Namen Hornskiffer (Hornschiefer), wenn er von schiefriger Textur ist. Rinmann betrachtet diesen, besonders wenn er Quarz in seinem Gemenge hat, für eine Abänderung des Thonschiefers (s. Bergy.Lex. I. S. 806.). Er ist meist dicht und von dürzem, erdigen Ansehen, wird vom Stahle gerieben und gibt dann einen starken Thongeruch von sich; ist weniger schiefrig oder bricht schwieriger in Platten, als der Thonschiefer, und ist sehr ungleich von Farbe, nämlich bald dunkelgrau, bald braun, ost roth, auch grünlich. Er verlangt einen hohen Hitzegrad um zu einer schwarzem Schlacke zu schmelzen. Dieser Hornschiefet sührt häusig Erzlagerstätten mit sich; besonders Kupseretze und Kiese, jedoch auch edlere Metalle. Beym Goldbergwerke von Adelsors macht er das gangsührende Gebirge aus. Bisweilen bildet er auch die Saalbänder, sowohl in Kupser- und Eisen- als in Silbergruben, und erhält dann den Namen Sli oder Sliberg.

Rimen, sehr glimmerreichen Hornschiefer, die nächste und, lockeuste Art, nennt man auch Hornskimmer (Hornglimmer).

Hausmann erwähnt (in s. Abhandl. in Molls N. J. B. S. 22.) unter den schwedischen Urgebirgsarten noch des Chloritschiefers, welchen der Vers. hier mit Stillschweigen übergeht, und eines noch unbenannten schiefrigen Gemenges von Quarz, gemeinem Feldspath und gemeiner Hornblende, was in Westmanland, in der Gegend von Sala, ziemlich verbreitet seyn soll, und vielleicht zu der oben erwähnten zweyten Art des Hornsels, dem Segslag, gehören könnte.

Anmerkung 4.

Ueber das höchst interessante schwedische Uebergangsgebirge sind vorzüglich Hausmanns Schriften, namentlich die mehrmals anges. Abhandlung in Molls N. J.B. S. 31. sig., ferner ein Aussatz im Magazin der Berl. Gesellsch. naturs. Freunde, Bd. II. S. 157. sig., endlich dessen Reise an mehreren Stellen, ingleichen eine, leider! unvollendet gebliebene Abhandlung von Werner im Bergm. Journale 1793. Bd. II. S. 90. sig.; und Betgmanns Abh. de montibus Vastrogothicis, in Opusc. T. V. p. 115. nachzulesen. Im Allgemeinen ist hier zu bemerken, dass die Uebergangsformation im Norden, auf

dem jüngern Granit-, Gneis- und Glimmerschiesergebirge ruhend, einen Theil des bergigen Landes und der hüglichen Ebenen constituirt, und nicht allein im östlichen Norwegen, sondern auch in Nerike, Dalarne, Herjeädalen und Jämteland sowohl die niedrigsten Aussülfungen zwischen den höhern Gebirgsketten bildet, als auch auf dem Rücken des jüngern Granits, und zuweilen selbst bis zum ältern Glimmerschiesergebirge sich hinzieht: (Hausmann.) Die grose Verbreitung desselben in Schweden ergibt sich aus dem vorliegenden Werke, und seine Auflägerungsverhältnisse erhellen aus der, auch dieser Uebersetzung beygesügten Tasel.

Die in Schweden vorkommenden Glieder des Vebergangsgebirges find: feleen grobkörnige Grauwacke, häusiger Thonschiefer, Kalkstein, ein oft scheinbar in Quarzfels übergehender Sandstein, Alaunschiefer, Grünstein, Mandelstein (? in Lima und Transtrand) und Kieselschiefer. Bey Elfdalen soll (nach Hausmann) auch ein in Norwegen weniger seltener Uebergangsgranit und Uebergangelyenit vorkommen. Ferner gehört der dortige Porphyr dieser Formation an. Dieser Elfdalener Porphyr setzt nämlich (nach Hausmann) auf einem eisenschüstigen Uebergangsfandsteine auf, und bilder die Ausfüllung zwischen den beyden Gebirgsrücken, welche von einem Stamme auslaufend, Elfdalen von Westerdalerne und auf der Das nordische andern Seite von Herjeadalen trennen. Uebergangsgebirge ist nicht reich an Erzlagerstätten; nur bey Cimbrishamn und Gladsax findet fich darin Bleyglanz mir Flusspath, auf ganz ähnliche Weise, wie in Derbyfhire. (Hausmann). - Die Schichtung desselben ift nicht felbstständig, sondern richtet sich meist nach den Auflagerungsflächen.

Anmerkung 5.

Ueber die Vermuthung, dass einiger schwedischer Grünktein, besonders der am Olleberge in Westgothland, welcher dem Flörztrapp einiger norddeutschen Ber-

ge, z. B., des Dransberges bey Göttingen und des Meisenners täuschend ähneln soll, zum Flötzgebirge gehören könne, ist Hausmann (Reise Th. I. S. 171. 194.) nachzulesen, der es jedoch aus guten Gründen für erwiesen hält, dass dieser Grünstein ein Bürger der Uebergangsformation soy.

Weber das aufgesch wemm ve Gebirge in Skandinavien findet men sehr lehrreiche Betrachtungen in Hausmanns Abh. in Molls N. J. B. B. L. L. 3.28.245. flg.

Die mineralischen Quellen, welche Schweden enthäle. hat der Versasser gänzlich mit Stillschweigen übergangen. Mehrere derselben sind von Bergmann (s. dessen Opusc. V.I. p. 149. 165. und Vol. IV. pag. 346. und 359.) und Berzelius (in der Ashandlinger i Pysik, Kemi och Mineralogi, Th. II. S. 109.) analysist worden.

Anmerkung 6.

Mit dem, was hier von Dalarne im Aligemeinen angeführt wird, kann verglichen werden: Tilas Utkakt til Sueriges Mineral-Historia (Stockh. 1765.) S. 271 flg., welche eine reichhaltige Literatur über den dortigen Bergbau anführt; und Cronstedts Mineralgeschichte der westmanländischen und dalekarlischen Erzgebirge, übersetzt von Georgi etc. Nürnb. 1781.

Anmerkung 7.

Ueber den Dalelf, einen der größten und interessantesten Ströme Schwedens, seinen Lauf und die Fälle, die er bilder, ist vorzüglich Hausmanns Reise Th. IV. S. 326. flg. nachzusehen.

Anmerkung 8.

Brecoia saxosa nennen die Schweden jedes Konglomerat, was aus Bruchstücken und Geschieben mehrerer verschiedener Steinarten zusammengesetzt ist. Sie unterscheiden davon Br. arenacea, calcarea, indeterminata, porphytes, quersole und flices. M. f. Cronstedts Mineralogie und Rinmans Bergv.-Lex. unter d. W.

Anmerkung 9.

Hausmann (Reise Th. III. S. 301.) sah in der Mirmeraliensammlung des Bergooilegiums zu Swockholm eine merkwürdige Folge von diesen Orthozeratiten. Sie sind theils getade, theils haben sie ein gekrümmtes oder gewundenes Ende. Bey manchen war das Ende se stark gewunden, dass sie wohl mit der Hälste ihrer ganzen Länge einem Ammonshorne glichen.

Anmerkung 10.

Die Myrmalmer der Schweden find mit unsern Sumpf- und Morasterzen identisch. Man sindet sie in den Sümpsen und Mooren (myror), und unterscheidet sie vom Jordmalm, dem Raseneisenstein der Deutschen, der in Schweiden ganz zu sehlen scheint, und von den Sjömalmer, Seeeisentrzen, die in den Landseen gesunden werden.

Die Sumpf- und Morasterze (Myrmalmer) werden häufig verschmolzen, und man bedient sich dazu (nach Rinmann im Bergy.-Lex.) in Westdalekarlien und Herjeädalen, besonders in den Kirchspielen Särna; Elstalen und Lima, ganz eigener niedriger, nur 3½ Elle hoher Oesen (Myrjärns- oder Blästerverk genannt). In Westdalekarlien nennt man diese Erze Örke, und theilt sie nach ihrer verschiedenen Beschaffenheit und Güte in: Brandörke, die schwarz, locker und erdig sind, und als unschmelzwürdig ausgeworsen worden; Grönerke, von brauner und grünlicher Farbe, grobem und scharskantigem Korne, und von mittelmäsiger Güte, und Rödärke, die dunkelroth von Farbe, grobkörnig und am reichhaltigsen sind, da sie aus reinem Eisenoxyd bestehn und nach der Tiegelprobe 49 Prozent Eisen halten.

Die Seerze (Sjömelmer) finden sich auf dem Grunde der Landseen, in vorzüglicher Menge in Småland und Kronobergs-Lehn. Man sischt sie entweder im Winter unter dem Eise, oder im Sommer auf Holzstossen heraus, und bedient sich dazu eiserner Scharren und Siebe. Ihre Farbe ist äuserlich roth oder braun, auf dem Bruche leberbraun oder sehwarz; roh sind sie dem Magnet nicht solgsam, nach dem Rösten aber, wo sie eine mehr dunkelbraune und sehwarze Farbe annehmen, werden sie sehr stark von ihm angezegen. Sie verlieren beym Glühen ungegefähr 28 Prozent am Gewicht. Dieser Verlust besteht aus einem trüben Wasser, was man durch Destillation erhält, bey welcher das Erz einen erstickenden Geruch nach Erdöl von sich gibt, und auch etwas sluchtiges Kali im Rezipienten ausgefangen wird.

Man theilt diese Seeerze, die sehr leichtstüssig sind, aber sters ein mehr oder minder kaltbrüchiges Eisen gegeben, in

a) Skraggemalm, was aus großen pfeisenröhrigen und schlackenartigen hohlen Stücken besteht, und nicht sonderlich viel, äber leidliches Eisen liefert;

b) Purlemalm, aus kleinen rundlichen Körnern, wie Nusse und Bohnen, bestehend, und dem Bohnerze der deutschen Mineralogen verwandt;

c) Krut, und Hagelmalm, gleicht dem gröberen und feineren Hagel oder Schrot, und gibt das meiste, leichtflüssigste, aber auch kaltbrüchigste Eisen;

d) Penningmalm, in der Gestalt von runden Psennigen oder Krähenaugen, liesert eine leichtslüssige Schlakke und verursacht weniger Kaltbruch.

Man vergleiche damit, was Hausmann (Reise I. 152. und III. 320.) über diese See- und Morasterze sagt.

Anmerkung 11.

Nach einigen, in meinen Händen befindlichen ältern Berichten des Bergcollegiums an König und Reichstag (Berättelve om Bergslagernes och Bergverkens tillstånd. 1769. und 1771.), war der Kupferbergbau von Stora-Kopparberg in damaliger Zeit in ziemlicher Verlegenheit, so dass der König zu Unterhaltung der gangharen Baue und zu Fortstellung von Versuchbahen noch einen Vorschuss von 50,000 Dalern Kupsermunze machen musste, ungeachtet die Gewerken zu letzterem Zwecke schon die Summe von 289,200 Dalern aufgebracht und verwendet hatten. Das Ausbringen bestand in den 6 Jahren von 1765. bis 1770, dem ungeschtet noch in

26,498 Schiffspfd. 8 Liespfd. 2 Mis. ...

odet in

105,993 Zentner 62 Pfd.

Kupfer, den Zentner zu 100 Pfd. gerechnet.

Anmerkung 19.

Die Skölar der schwedischen Bergleuse, welche in den Erzlagern von Fahlun, Sahla und nordwäfts vorkommen, bleiben nach allen Erklärungen und Erläuterungen, die wir bis jetzt darüber besitzen, noch immer einigermaasen räthselhaste Erscheinungen, wie solgende Zusammenstellung der mir bekannt gewordenen Notizen beweifen wird.

Wallerius druckt fich in seinen Elementis metallurgiae speciatim chemicae (Holm. 1768. in das Deutsche übersetzt, Leipz. 1770.) §. 9. obs. 2. Cap. 3. folgendergestalt darüber aus: "Vocabulum Schiöl diversimode quoque usurpatur: alii Venam simbriis donatam appellant Schiöl, alii ipsas simbrias, seu lapidem minerae ac petrae interjacentem" Nach ihm würde alfo das Wort Skol bald einen Gang mit Saalbandern, bald die Saalbander selbst bedeuten. - Er fügt hinzu: "Forsan Vena, quae a fissura originem habet, appellari posset Schiol, venae vero relique, venae," will also nur die wahren Gänge der deutschen Sköl genannt wissen, die übrigen Erzlagerstätten aber venas, womit seine Erklärung der Letztern im 6. 6. dest. Kap. insofern übereinstimmt, als er darunter "tractus subterraneos in montibus inclusos, ad diversas plagas et diversam profunditatem, recta vel obliqua aut flexa via extensos, in quibus minerae metallicae generatae reperiuntur," versteht.

Auch Bergmann ist über diese Begriffe in Ungewissheit. Er sagt darüber in seiner physikalischen Erdbeschreibung: "Gänge (gångar) nennt der Bergmann wieder ausgestälte Spalten. Kluft und Skjöl bedeutet bey
ihm ungefäht dasselbe; aber Trümer (drummer) bezeichenen eine kleinere wieder ausgefüllte Spalte, deren Wände
zusammenstosen und gleichsam einen Schweif ausmachen."

Rinmanns Bergwerks-Lexicon enthält darüber folgenden Artikel: "Unter Sköl, Skjöl oder Skolgång mussen von Rechtswegen solche Gänge in Gruben und Bergen verkanden werden, welche taube und unfügdige Bergarten führen; sie konnen aber dennoch bisweiden Gefährten (följeslagare) feyn, welche Anleitung zu Auffindung einer Erzlegerstätte geben, wenn diese verldren gegangen ist, wie z. B. der grofe Sköl von Kalkstein zu Sala, und der Trapp-Sköl zu öftra Silfverberg. . Auch können sotche Skölar, die aus fremdartigen und wilden Gesteinen bestehn, die Erzlagerstätten (gangar) oft 'ab-Ichneiden, verwerfen und verdrücken. Manche verftehn unter diesem Worte dasselbe, was man unter Gängen. Erzgängen oder Flötzen begreife; dann muss aber kinzugesetzt werden, ob von einem Erd-, Thon-, Quare-, Kalkoder anderem Stein- oder auch von einem Erz-Skölide Rede ist. Andere meynen mit Sköl dasselbe, was unter den Worten Trum und Kluft verstanden wird. -- : Auch diese ganze Erklärung gibt kein sicheres Anhalten.

Hisinger erläutert das Wort Sköl in der vorliegenden Stelle des Texts durch das eingeklemmte Wort: aflösnings-klyfter, d. i. Ablosungsklüfte.

So weit die mir bekannten schwedischen Minerelogen.

Werner leitet (in s. Neuen Theorie von der Entstehung der Gänge s. 3. S. 4.) aus den oben angesührten Aeuserungen des Wallerius die Folgerung ab: "dass die Schweden alle ihre Erzlager (gängar) Gänge, die wahren Gänge aber Skölar nennen.

Damit stimmt in der Hauptsache d'Andrada überein, welcher in seiner Beschreibung des Silberbergwerks se Sela im N. Bergm, Journale, B. Hl. S. 285. legt: "Die schwedischen Bergleute nennen Skölar ohne Unterschied die Gesteinlager oder Gänge, welche von der Hauptmasse werschieden sind, und die Erzlagerstätten begrenzen oder abschneiden; aber sie müssen immer von geringer Mächtigkeit, und auserdem in ihrem Streichen und Fallen den Gängen ähnlich seyn. Im Gegentheile nennen sie Erzlagerstätte Gänge (gänger), wenn sie- wie die eigentlichen Gänge abgebaut werden können."

Abweichender Meynung ift Hausmann. Er äusert Ach darüber in f. Reise Th. IV. S. 84. und 274. folgendergestallt: "S. 84. Zu solchen Ablösungsmassen (mamlich wie der Chlorie swischen dem Eisensteine von Dannemora bildet) find auch die aus einem chloritartigen Gesteine bestehenden tauben Mittel zu zählen, die in ganz ähnlicher Form des Eifensteinlager quer durch setzen, und von dem schwedischen Bergmenne Skölar genannt werden, welchen Ausdruck, den unsere geognostisch-bergmännifche Kunstsprache nicht besitzt, weil bey uns bisher die Sache, welche er bezeichnet, nicht bekannt war, ich durch des Wort Schalen übensetzen möchte. Jene Massen find nicht-wahte Gange wofür man fie auf den erften Anblick leicht ansehen konnte, fondern Ausfüllungsmassen von Absonderungsklüften, welche die Lagermaffe durchfetzen, die übrigens mit der Lagermasse offenbar gleichzeitig gehildet find. Solche Schalen find sehr gewöhnliche Begleiter der schwedischen Brzlager. Sie haben eine fehr verschiedene Mächtigkeit, bestehen vorzüglich aus den sogenaanten talkartigen Fossilien, und besitzen gewöhnlich glatte und glänzende Ablösungsflächen. Sie kommen nicht allein auf den Absonderungsklüften vor, sondern sie bilden auch manchmal eine eigentliche Schale für die Lagermasse, wodurch diese von der Gebirgsmasse, die sie einschliest, abgesondert wird." - Ferner heist es S. 274. wo vom Solberge die Rede ist: "Von groser bergmännischen Wichtigkeit sind die Schalen (Skölarne), welche die Erzlagerstatte begleiten. Diese find Ablosungsmassen,

welche die Kalksteinmasse durchziehen, besonders aber in oder an den edlen Lagern vorkommen, daher fich der Bergmann ihrer als Wegweiser zur Aufluchung der Erze bedient. Sie bestehen haupesächlich aus talkarrigen Fosfilien, haben eine sehr verschiedene Machtigkeit; beobachten im Allgemeinen zwar das Hauptstreichen des Kalk-Reins, weichen aber im Einzelnen häufigst von dieser Richrung ab, die nie auf lange Strecken vollkommen gerade, sondern auf verschiedene Weise sanft gebogen zu seyn pflegt. Night felten vereinigen fich zwey oder mehrere Schalen im Streichen und fahren demnächst auch wohl wieder aus einunder. Eben so unregelmäsig zeigen sich die Schalen in Hinsicht des Fallens; denn weder beobachten die verschiedenen ein gleichartiges Fallen, noch behält eine Schale durchgehends dieselbe Neigung; ja fo, dass man nicht selten Schalen antrifft, die an gewissen Stellen auf dem Kopfe stehen, an andern dagegen schwebend find. Auch dem Fallen nach ift die Richtung der Schalen felten auf lange Strecken eine gerade, sondern gemeiniglich eine verschiedenartig gebogene. Auf solche Weise lösen die Schalen gemeiniglich sehr langgezogene ellypsoidische Massen von sehr verschiedener Gröse von einander ab. Die Massen des Marmors, die zwischen oder an ihnen vorkommen, zeigen sich dann bis auf verschie, dene Abstände von ihnen edel, indem die Edelkeit von bis zu 15 Lachter Entfernung fich zu erstrecken pflegt."

Hausmann hat in diesen Stellen die Naturgeschichte der Skölar vollständig erschöpst, so dass über ihre wahre Beschassenheit kein Zweisel mehr obwaltet, und nur die Entscheidung der Frage noch übrig bleibt: ob sie, im richtigen Sinne des Worts, Gänge genannt werden können. So viel scheint nämlich ausgemacht zu seyn, dass es, wie die wahren Gänge, plattensörmige Massen sind, und dass sie Erzlager, sowohl dem Streichen als Fallen nach, in verschiedenen Richtungen durchziehen, solghich eine von jenen abweichende Lage haben. Wenn nun Werner (in s. Gangtheorie §. 2. S. 2.) die Gänge be-

Rimmt als: plattenförmige besondere Lagerstitten der Fos-Alien, welche fast immer die Schichten des Gesteins durchschneiden; und insofern eine von diesen abweichende Lage haben, auch mit einer von der Gebirgsart mehr oder weniger verschiedenen Masse angefüllt find, (was ebenfalls bey den Skölarne der Fall ist); so scheine es allerdings, als ob kein Grund vorhanden seyn könne, diese nicht ebenfalls für wahre Gange anzusprechen. Nur die genetische Definition der Gange (Gangth. S. 3.), dass sie nämlich "in den Gebirgen entstandene Spalte find, welche fich nach ihrer Entstehung mit verschiednerley von der Gangmasse mehr oder weniger verschiedenen Fossilien ausgefülle haben," kann insofern wieder einigen Zweifel dagegen erwecken, als die Skölar, nach Hausmanns Versicherung in der ersten der oben angeführten Stellen, mit der Lagermasse von gleichzeitiger Entstehung seyn sollen. Die Gründe für diese Behauptung sind zwar nirgends enswickelt; auch hält Hausmann den sogenannten schwarzen Trapp-Sköl zu Sala (d. St. IV. S. 278.) felbst für einen wahren Gang, und man könnte daher wohl glauben, dass das, was von einem Sköl gilt, auch von dem andern gelten musse. Allein ein so gründlicher Beobachter wie Hausm a n n hat für seine Behauptung wohl hinreichende Grunde gehabt, und diese Betrachtung sowohl, als die Ueberzeugung, dass ein Zweisel der vorliegenden Art nicht füglich am Schreibetische gehoben werden könne, hat mich bewogen, das Wort Sköl nicht durch Gang, sondern nach Hausmanns Vorgange einstweilen durch Schale zu übersetzen, wiewohl das schwedische Sköl ursprünglich eine durch die Gewalt des Wassers entstandene Höhlung, Kluft, Spalte etc. bezeichner.

Anmerkung 13.

In Leon hards Taschenbuch der Mineralogie, XI. Jahrg. S. 195. werden aus den Kongl. Acad. nya Handlingar, T. XXXII. solgende neue hieher gehörige Analysen von Rothoss angesührt:

dichter Bitterkalk; späthiger Bitterkalk, beyde von Fahlun,

30,34
20,89
20,82 Bittererde,
1,41
1,75 Eisen- und Manganoxyd,
46,75 - 46,50 Kohlensäure.

99,39." 99,20.

Anmerkung 14.

Der hier erwähnte glasartige Strahlstein ist oft mit feinkörnigem Bleyglanze so innig gemengt, dass er nicht nur die Farbe, sondern auch den metallischen Glanz des Letztern annimmt, wie ich mit einem in meiner Sammlung besindlichen Exemplare belegen kann. Auch Hausmann erwähnt dieses Gemenge in s. Reise Th. III. S. 300.

Anmerkung 15.

Der IV. Band der lehrreichen Afhandlingar i Fylik, Kemi och Mineralogi, enthält S. 374. die Beschreibung und Antlyse eines auf den Fahlugruben auf General Tolls Ort gefundenen Tremolits.

Er ist von Farbe grünlichweiß, mit hellgrünen Schattirungen und Flecken

Krystallisire in geschobenen vierseitigen Säulen, mie verbrochenen Enden. Die Länge der Krystalle beträgt 1 bis 2 Zoll, die Breite 2 bis 3 Linien. Sie sind in derben Talk eingewachsen und schmelzen vor dem Löthschr ziemlich leicht und mit Auswallen zu einem weissen Email-Die von Hissinger unternommene Analyse gab:

59,244 Kieselerde,
22,733 Talkerde,
15,200 Kalkerde,
1,311 Eisenoxyd,
1,000 Manganoxyd,
0,888 Thonerde und
0,020 Wasser.

99,796.

Die Thonerde, ingleichen des Eisen- und Mangenoxyd un Wasser hielt Hisinger für unwesentliche Mischungscheil und berechnet daher nach Berzelius Methode:

die Kieselsäure zu 29,62 = 7 Theilen Kieselerde, die Talksäure - 8,41 = 2 - Falkerde, die Kalksäure - 4,25 = 1 - Kalkerde, daher die Formel für dieses Fossil mit CS3 + 2 MS2

ausgedrückt wird.

Anmerkung 16.

Die großen Granatkrystalle, welche zu Fahlus vorzüglich in Albrechts-Ort, in Chlorit eingewachsen und damit überzogen verkommen, hat Hisinger (an den Ashandl. Th. IV. S. 385.) neuerlich chemisch untersucht, und ihnen den Namen Fahlugranat beygelegt, unter welchem sie auch Berzelius in schemischen Mineralsystem (Ashandl. Th. IV. S. 96. und Leonhards Taschenbuch Th. X. S. 327.) als besondere Gattung ausgenommen hat.

Sie find, wie Hisinger am angeführten Orte bemerkt, von dunkel bräunlichrother Farbe, an den dunnen
durchscheinenden Kanten aber purpurroth (?). Ihre Eigenschwere beträgt: 4,2. Vor dem Löthrohre schmelzen kleime Splitter dieses Granats zu einer schwarzen undurchsichtigen, dem Magnete solgsamen, Kugel. Mit Borax gibt
derselbe ein klares Glas, was im Reduktionsseuer grün ist,
in der Oxydationsslamme aber tief blutroth wird, welche
Farbe beym Verkühlen abnimmt, so wie beym Eisenoxyd
gewöhnsch der Fall ist. Mit Soda braust er auf und gibt
eine grünlichgraue schlackige Masse Beym Ethitzen verliert er höchstens i Prozent Feuchtigkeit. Seine Bestandtheile sind:

Kiefelerde	39,66	•	. •	•	39,66
Thonerde	19,66	. •		•,	19,66
Roth Eisenoxyd	44,20	oder	Eileng	xydül	39.68
Mangenoxyd	1,80	•	, •	• '	1,80
•	05,32.			-	100,80.

Nach den von Berzelius aufgesundenen Gesetzen berechnet, gibt diese Analyse:

. 45,9 Kieselesde,

28,0 Thonerde,

16,6 Talkerde,

6,7 Eisen- und Manganoxyd ec.

97x2.

und die chemische Bezeichnungsformel ist MS²-1-2 AS. Dieses Fossil, ist ohne Zweisel Hausmanns dichtex Triklasit. Man vergl. Molls Ephemeriden der B. und H.K. B. IV. S. 3. 396. und Leonhards Taschenb. der Mineral. Jahrg. III., S. 151.

.: Anmerkung 21.

In den Berichtigungen und Zusätzen, welche der Urschrift des vorliegenden Werkes auf der letzten Seite beygedruckt find, geschieht noch eines, von dem Bergmeister Bergmeister L. Hedenberg auf den Halden des Adolf-Ichaents aufgefundenen Fossils Erwähnung, was folgendergestalt beschrieben wird. Es ist von Farbe hellfothlich, Hem Violblauen lich nährend, in vierseitigen, beynähe recht-Winklichen Säulen, ohne Endspiezen, krystallister. Die Krystalle find von mittehnäßger Grose, und in Chale offer eine Abanderung des Fahlunits eingewachsen. Es hat Zwey, mit der Axe der Säule parallele Blätterdurchgange, die aber selten recht deutlich und glatt find. Der Längenbruch ist erwas splittrig und wenig glanzend. In grosen Stifken ist es undurchnichtig, an den Kanten aber durchscheinend. Bs ist hart, so dass es den Quarz ritzt; von 3,4919 Eigenschwere; vor dem Lächrohre für fich unschmelzbar, witd es vom Natron angegriffen und aufgelöß, vom Borax hingegen nur wenig und langsam.

Nacht einer von dem Herrn Professor Hausmann mir gütigst mitgetheilten eigenhändigen Nachricht Hisingers, welche mehrere handschtistliche Nachträge zu seiner Mineralgeographie enthält, ist dieses Fossil neuerlich für Andalusit Erkannt worden.

Anmerkung 22.

Im IV. Bande der Afhandlingar i Fysik etc. S. 307. flg. haben Gahn und Berzelius ein fossiles Salz von den Fahlugruben, und zwar vom Insjö-Gesenke, beschrieben, welches wahrscheinlich mit dem hier erwähnten einerley ist.

Es findet fich in tropssteinartig zusammengehäusten rothen Krystaligeuppen, die gewöhltlich an einem Korne von Gyps sestsitzen. Bisweilen haben sie keinen Gypskern und sind dann sehr verworren in einander verwachsen. Die Krystalle sind kleine vierseitige Säulen mit schief angesetzten Endstächen, aber gewöhnlich so zusammengehäust, das ihre wahre Gestalt sich nicht mit Sicherheit bestimmen lässe. Sie sind von bräunlichsother Farbe; durchscheinend und oft mit kleinen Stückchen Gyps, basischen schwefelsaurem Eisenoxyd und Birtersatz gemengt, welches Letztere man jedoch selten mit den Augen entstecken kann.

An der Luft beschlägt es, wird mast, mit einem röthlichgelben Pulver bedeckt, und erweckt auf der Zunge einen rein zusammenziehenden Eisengeschmack.

Vor dem Löthrohre schmilzt es, schwillt auf, gibt Wasser von sich, und hinterlässt eine gelblichrothe Erde, welche bey stärkerem Zublasen in rothes oder schwarzes Eisenoxyd verwandelt wird, je nachdem man es in die Oxydations- oder Reduktionsslamme bringt. Mit Soda stark zugeblasen setzt es im Reduktionsseuer keinen Zinkrauch ab. Mit Phosphotsalz gibt es ein rothes Glas, was beym Verkühlen die Farbe verliert und mit Salpeter kaum eine Spur von Mangan gibt.

Drey von den oben genannten Chemikern unternommene Analysen gaben

1. 2. 3.
48,30, 46,77, 42,62 Subfulphas ferricus und Bisulphas ferroso ferricus,
20,80, 17,10, 26,88 Sulphas magneticus,
0,00, 6,71, 2,22 - calcicus,
30,90, 31,42, 28,28 Wasser und Verlust.

Anmerkung 23.

Den edlen Serpentin von Skyttgrusvan hat Hisinger später analysist. Die Beschreibung sindet sich ebenfalls im IV. Theile der Ashandlinger etc. S. 338.

Er kommt mit Bitterspath vor, und sindet sich von mehreren Abänderungen des Oliven-, Apfel- und Bräunlichgrunen. Es ist an den Kansen durchscheinend; von gros- und sischmuschlichem Bruche (storskäligt, slatt); gibt am Stahle keine Funken und ritzt auch das Glas mit den schärssten Konten nur schwach; ist aber schwer zersprengbar. Geschlissen nimmt er einen schönen Glanz an, und kann zu kleinen Graveurarbeiten angewender werden. Seine Bestandtheile sind in 100 Theilen:

43,07 Kieselerde,

40,37 Talkerde,

1,17 Eisenoxyd,

0,50 Kalkerde,

0,25 Thonerde,

12,45 Glühverlust,

2,17 fontliger Verluft.

99,98.

Hisinger bezeichnet ihn daher mit der Formel:

 $(2 MS + Aq) + (S^2 Aq).$

Nach der in der 22. Anmerkung erwähnten handschriftlichen Nachricht Hisingers kommen auserdem auf Skyttgrube auf Tremolit und Chlorit vor.

Anmerkung 24.

Im Sommer d. J. 1814. hat Berzelius in Gesellschaft von J. G. Gahn, und im Sommer 1816. unter Begleitung von Gahn, Wallmann und Eggertz Durchsuchungen der Fahlnuer Gegend, und vorzüglich der Steinbrüche von Finde und Broddbo unternommen, die eine reiche Ausbeute von seltenen und zum Theil die dahin undekannten Mineralien geliesert haben. Berzelius hat über die Resultate der ersten Durchsorschung im IV. Bd.

der Afhandlinger, S. 148. fig. Bericht abgestettet, dessen Inhalt ich nur so kurz, als die Deutlichkeit es immer erlaubt, hier ansühren will, da eine aussührliche Nachricht davon schon in dem schätzbaren Journal von Schweigger enthalten ist. Von der zweyten Untersuchung scheint in Deutschland bis jetzt noch nichts bekannt zu seyn. Dagegen findet sich in Thomsons Annals of Philosophy, Jun. 1818. S. 457. fig. eine Nachricht, davon auf, aus welcher ich das hierher Gehörige einschalten werde.

I. Finbo-Quarzbruch

ist auf einem stehenden Quarzgange angelegt, der mehrere Ellen mächtig im Gneise aufsetzt und nach Nordwest streicht. In diesem Quarzbruche haben sie gefunden:

in der Gestalt kleiner Körner, die selten die Gröse der Erbsen übersteigen, und nur einigemal wie Haselausse gros gesunden worden sind. Sie sind meist von einer verwitterten rothen Rinde, wie Eisenrost, umgeben, daher sie leicht aus dem Muttergestein heraussallen. Zuweilen sinder man Spuren von Krystallisation, die auf ein Oktaëder schliesen lassen. Sonst ist er sowohl nach seinen äusern Kennzeichen, als dem Verhalten vor dem Löthrohre nach, dem Gadolinit von Ytterby vollkommen ähnlich. Er gab bey der chemischen Untersuchung:

25,80 Kieselerde oder 25,80 Kieselerde,
45,00 Yttererde - 45,00 Yttererde,
17,92 Ceriumoxyd - 16,69 Ceriumoxydúl,
11,43 Eisenoxyd - 10,26 Eisenoxydül,
0,60 Glühverlust,

100,15.

98.35.

2) Pyrophysalith. Er enthielt:

757,74 Thonesde, 34,36 Kieselerde, 7,77 Flussiaure,

99.87

3) Flussspath, theils dunkle veilchenblau, entweder in kleinen dreyseitigen Pyramiden (?) krystallisire, oder

als Anflug auf anderen Fossilien; theils grünlich, derb und halbdurchsichtig. Der Letztere zeichnet sich dadurch aus, dass er vor dem Löthrohre vom Gyps aufgelöst wird und in starkem Reduktionsseuer einen Arsenikgeruch verbreitet. Auch bey der Untersuchung auf dem nässen Wege zeigt sich ein kleiner, noch nicht 2 Prozent betragender, Gehalt von arseniksaurem Kalke.

4) Yttrocerit, ein ganz neues, aus flussaurer Kalkerde, flussaurem Ceriumoxyd und flussaurer Ymererde, bestehendes Fossil.

Die Farbe desselben ist bald dunkel violblau, bald röthlichgrau, bald weiss oder grau. Bisweilen sinden sich alle diese Farben lagenweise an einem-Stücke. Die äusere Oberstäche ist zuweilen verwittert und dann meist weiss.

Es findet sich derb, ohne äusere Spuren von Krystallisation Das Gefüge ist halbkrystallinisch, blättrich, von mehreren Durchgängen.

Der Bruch ist im Allgemeinen eben; nach den natürlichen Spaltungsstächen glänzend, im Querbruche weniger glänzend. — Es ist undurchsichtig, selbst an den dünnsten Kanten.

Wird vom Quarz geritzt, ritzt aber den Flussspath leicht.

Es ist in Quarz eingewachsen, in regelmäsigen Stücken (?) /
von unbestimmter Gestalt, von dünnsten Ansluge an bis
zu Klumpen von ½ lb. schwer. Doch kommt es nicht
so häusig als andere bey Finbo brechende Fossilien vor.

Die Eigenschwere ist == 3.447.

Vor dem Löthrohre verliert es noch vor dem Glühenseine Farbe, und wird weiß, mit einem Stich in das Rothe. Es schmilzt nicht für sich, wohl aber mit Zusatz von Gyps zu einer Perle, die jedoch bey keinem Hitzgrader hell bleibt, wiewohl diess beym Flusspath der Fall ist. Die Kugel wird beym Verkühlen weiß.

Fein pulverifire löst sich der Yttrocerit sehr leicht, ohne Rückstand und mit gelber Earbe in kochender Salzsture
auf. — Auch in Schwefelsaure zersetzt er sich leichter als
der gewöhnliche Flussspath, unter Entwicklung von Wär-

me und mit Aufbrausen. Die zersetzte Masse ist dunkel pomeranzensarbig, wird aber beym Glühen weiss. Der Rückstand hat einen mehligen, aber zugleich zuckersüssen Geschmack.

Die Analyse liefert folgende Bestandtheile:

47,63 bis 50,00 Kalkerde,

9,11 - 8,10 Yttererde,

18,22. - 16,45 Ceroxyd.

25,05 - 25,45 Flussspethläure,

oder nach wissenschaftlicher Berechnung:

65,162 bis 68,18 flusslaure Kalkerde,

11,612 - 10,60 - Ynererde,

23,226 - 20,22 - Ceroxyd.

Hier ist aus Thomsoms Annals die oben angedeutete Nachricht von zwey im Sommer 1816. bey Finbo ent-deckten Fossilien einzuschalten, welche ebenfalls Flussspathsture, Ceroxyd und Yttererde enthalten, und solglich mit dem hier beschriebenen Yttocerit verwandt sind, wiewohl sich auserdem auch noch eine neue Erdart unter ihren Bestandtheilen besinder, welcher Rerzelius, zum Andenken der alten nordischen Gottheit Thor, den Namen Thorina beygelegt hat.

Berzelius bezeichnet diese beyden Fossilien als

s) Neutrales Deuto-Flust des Ceriums, und

b)'Doppel-Flust von Cerium und Yttererde.

Das neutrale Deuto-Fluat findet fich zu Findo von von dunkelrother Farbe, bisweilen krystallistet, in mehr langen als dicken sechsseitigen Säulen, sonst auch in mehr und weniger dünnen Platten, ingleichen in ungestalteten Massen. Es ist in Begleitung von Smaragd und Yttertantal in ein Gestein eingewachsen, was aus Albit (s. unten), Quarz und Glimmer besteht, kommt aber so sparsam vor, dass alle ausgefundene Stücken zusammengenommen nicht einmal zu einer vollständigen Analyse hinlänglich waren. Bey der Zerlegung erhielt Berzelius aus 48 Theilen nur

37,4 feste Theile und

10,6 Verlust, welcher wahrscheinlich son der Flussaure berrührt. Unter jonen sesten Theilen befanden sich 26,3 Ceriumoxyd; die übrigen 11,1 bestanden aus Kiesel-, Yner-, Alaun- und Thorinerde und etwas Manganoxyd.

Das Doppel-Flust hommt häufiger zu Finbo vor. Seine Farbe ist gewöhnlich blassroth, was bald mehr zum Rothen, bald zum Weissen sich neigt, auch bisweilen detn Gelben nähert. Es findet sich in unregelmäsig gestalteten Körnern theils für sich, theils mit Gadolinit verwachsen. Niemals zeigt es eine Neigung zu regelmäsigen Gestalten, noch ein krystallinisches Gefüge. Es ist so weich, dass es Eindrücke vom Nagel annimmt, und leicht mit den · Fingern vom Muttergestein losgetrennt werden kann, wo es dann eine rauhe unregelmäßge Hohlung zurücklässe. Von den Bestandtheilen dieses Fossils enthält Thom fons Nachricht nichts weiter. Desto ausführlicher ist die Beschreibung des Verhaltens der neuen Erde, die ich aber, als nicht hierher gehörig, mit Stillschweigen übergehe.

Von Farbe schwarz, fast unmerklich ins Rothe und Roth-

lichgraue fallend.

Selten krystallisirt, und dann in kleinen, die Grose eines Hanfkorns nicht übersteigenden Oktsedern. Gewöhnlich in kleinen Körnern von unbestimmter Form. Selten in gröseren Klumpen.

Es hat unebenen Bruch, metallischen Glanz; ist undurchfichtig und hart; ritzt Glas. - Findet sich eingesprengt in Quarz, Pyrophysalith, Albit und andern hier vorkommenden Fossilien.

Rig. Gew. == 6,55.

Vor dem Löthrohre bleibt es für sich unverändert; von Phosphorsalz wird es trage angegriffen, wird weils und gibt dem Glase keine Farbe. Gepülvert schmilzt es bey starkem Zublasen mit dem Phosphorsalze zusammen, färbt aber das Glas ebenfalls nicht merklich, weder in der innern noch äusern Flamme. Leichter löst es sich mit Boran zu einem halbdurchsichtigen graulichen Glase auf, was beym Verkühlen unverändert bleibt. Es erfordert einen starkem Zuschlag, um das Glas völlig trübe zu machen. Das Glas wird wenig oder gar nicht trübe, wenn man es von neuem gelinde erhitzt. Mit Soda gibt es gepülvere reichliche Zinnkügelchen, wenn man mit der räucherigen Reduktionsstamme darauf bläst. Die Menge des reduzirten Zinnes vermehrt sich noch bey einem geringen Zusatze von Borax. Von Säuren wird es nicht angegrissen. Die chemische Zerlegung desselben gab:

93.6 Zinnoxyd,
2.4 Tantaloxyd,
1.4 Eilenoxyd,
0.8 Manganoxyd.
98.2.

6) Tantalit. Die Entdecker hielten ihn ansänglich für Zinnstein, his der Tantalit von Broddbo entdeckt war, wo sie ihren Irrthum erkannten.

Er ist mehr von reinschwarzer Farbe als der beschriebene Zinnstein.

Derb, ohne innere oder äusere Merkmale von Krystallisation; von unebenen, metallischglänzendem Bruche. Undurchsichtig; hart; ritzt schwach das Glas. Das Pulver
davon sieht erst schwarzbraun aus, nimmt aber bey stärkerem Reiben die Farbe des Milchkasses (Isabellgelb?) an,

Das spezifische Gewicht ist nicht untersucht.

Vor dem Löthrohre bleibt er für sich unverändert. Mit Phosphorsalz löst er sich, besonders gepülvert, ziemlich leicht auf, und gibt ein gelblichbraunes Glas, was beym Verkühlen nur gelb, in der Reduktionsstamme aber nicht safrangelb wird. Im Borax löst es sich noch leichter auf, und gibt ein klates gelbes Glas, was nicht nur beym Verkühlen, sondern auch beym abermaligen gelinden Erhitzen in der äuseren Flamme seine Durchsichtigkeit verliert und eine milchweisse Farbe annimmt. Durch diese Merkmale ist der Tantalit leicht von dem tantanhaltigen Zinnsteine zu unterscheiden. Mit Soda gibt er im Reduktionsseuer einige Zinnkügelchen, besonders wenn ein wenig Boraz zugesetzt wird.

Dieser Tantalit sindet sich meist in größern Klumpen, aber auch seltner als der Zinnstein, und ist wie dieser in Quarz, Albit, Feldspath und Pyrophysalith eingewachsen. Seine Bestandtheile sind:

66,99 Tantaloxyd,

16,75 Zinnoxyd,

7,67 Eisenoxyd.

7,98 Manganoxyd,

2,40 Kalkerde.

101,79.

oder nach der von Berzelius seiner Methode gemäs angestellten Berechnung:

57,5 Tantalit,

15,4 Tantallaurer Kalk,

17,1 Zinn.

Ein anderes Stück Tantalit, auf dieselbe Weise analyfirt, gab:

12,22 Tantaloxyd,

83,65 Zinnoxyd,

2,18 Eisenoxyd,

1,22 Manganoxyd,

1,40 Kalkerde.

100,67.

Diese Analyse bestätiget übrigens, dass der Tantalit mit dem Zinnsteine nicht chemisch vereiniget, sondern blos gemengt ist.

7) Smaragd oder Pseudosmaragd, wie Berzelius dieses Fossil lieber genannt wissen möchte.

Es ist grün, vom Dunkeln bis zum Gelblichgrünen, was sich oft an einem Stücke beysammen findet.

Fast immer in regelmäsigen sechaseitigen Säulen krystallisirt, die äuserlich rauh, meist, wie der Pyrophysalith mit Talkblättchen überzogen sind, und bisweilen einen Quarzkern einschliesen.

Der Bruch ist uneben und entweder matt, oder von einem schwachen Fettglanze, ohne Spur von Blätterdurchgängen.

Br ist weich und lässt sich sehr leicht mit dem Messer schaben. Manche Stellen, besonders die lichteren, sind härter, geben aber doch dem Messer auch nach.

Das Pulver davon ist weis, ins Gelbliche fallend und sett anzufühlen.

An den Kanten ist er gelblichgrun durchscheinend.

Eig. Schw. = 2,701.

Bey der genauern Untersuchung dieses Fossils fand es sich, dass es ein Gemenge von wirklichen Smaragd und von dem unter der folgenden Nummer beschriebenen. Talke sey, die ungefähr so, wie die verschiedensarbigen Gypsarten im Stucco, und ohne Zweisel im slüssigen Zustande während dem Krystallisten des Smaragds mit einander vereiniget worden sind, oder wie in dem bekannten Kalkspathe (oder sogenannten krystallinischen Sandsteine) von Fontainebleau der Sand mit dem Kalkspathe mechanisch gemengt worden ist, ohne das Krystallisten des Letztern zu hindern. Beyde Gemengtheile sind nach den vorgenommenen Analysen und Berechnungen ungefähr in dem Verhältnisse von

59 Smaragd und

41 Talk

mit einander verbunden.

8) Talk (schiefriger).

Die Farbe wechselt zwischen grünlichgrau und bräunlichgrun, bräunlich- und selten zinnroth.

Er findet sich derb, schiefrig, ohne Spuren von Krystallisation, zerfällt aber leicht in Rhomboëder.

Der Bruch ist blättrig, von mehreren Durchgängen, und glänzend, von Wachsglanz.

Er ist an den Kanten durchscheinend; weich, lässt sich mit dem Messer schaben und beynahe schneiden. Der Strich ist weiss, und das Pulver settig anzusühlen.

Das eigenth. Gewicht ist == 2,788.

Er kommt sowohl in gröseren und kleineren Massen, als auch als Ueberzug von andern Fossilien vor, und ist gewöhnlich nach allen Richtungen mit silberweissem Glimmer durchwachsen. Bey einer unvollkommenen Analyse lieferte err

51,40 Kiefelerde,

93,16 Thonerde,

4,00 Eisenoxyd,

3,00 Kalk- und Teikerde,

8,44 Verluit, welcher einem entwichenen Kali beygemessen wird.

Berzelius glaubt, dass das Fossil zu Hauy's Roche miqueuse lamellaire gehöre.

- 9) Talk (erdiger), von lichtgrüner Farbe, zetreiblich, fettig im Anfühlen, mit dem vorigen oft eine Masse bildend,
- 10) Glimmer, in schönen, aber selten grosen Krystallen. Er ist geradblättrig, theils silberweifs, theils in
 dünnen Blättchen helldurchschrig, in dickern schmuzig
 hyazinthroth durchscheinend und in noch dickeren Stücken
 ganz undurchsichtig; auch sehwarz, einen grünen Strick
 gebend.
- Yttrocerit.
- (in den Ashandl. Th. I. S. 118.) als krummblättrigen feines Feldspath beschrieben hat, dem es aber wegen seines krummblättrigen Gestiges, seiner oft schnee-weissen Farbe und seiner Härte, indem es vom Quarz nicht geritzt wird, wahrscheinlich nicht angehört. Egertz hat dessen genauere Vntersuchung unternommen, (S. übrigens Anmerkung 27.)
- 13) Eine eigne Att Granat, selten regelmäsig krystallisirt, meist nur in kleinen Körnern vorkommend, und noch nicht näher untersucht.

14) Quara.

II. Broddbo.

Bey Brodd bo, auf der andern Seite von Fahlu, auf dem großen öden Stenback, der einen Steinhaufen von A Quadratmeile im Umfange bildet, fand man, durch Zufall darauf aufmerklam gemacht, dasselbe Gestein, wie bey Finbo, in größeren und kleineren Stücken auf einer Strek-

ke von einigen 100 Ellen Brene zerstreut. Beym Sprengen eines grosen Blocks erhielt man unter andern regelmäsige sechsseitige Säulen des Smaragds, von 6 bis 7 Zoll Durchmesser, und nach ihren 12 bis 14zölligen Bruchstücken zu schliesen, von bedeutender Länge. Unter dem Steingerölte sänden sich serner ungeheure Stücken Pyrophysalith, worunter zwey Stück 27 und 84 Pfund wogen; Stücken Tantalit, wovon drey unter andern 11, 14 und 28 Loth, die übrigen meist nur gegen 2 Loth am Gewicht: hatten.

i) Der Pyrophysalith war dem von Finbo völlig ähnlich; nur fand er sich in weit gröseren Krystallen.

2) Der Smaragd

ist von Farbe theils grünlich, und zwar vom Blaulichgrünen bis in das Gelblichgrune, theils weiss, oder ein
wenig ins Gelbliche fallend.

In regelmäßen sechsseitigen Säulen krystallisit, die meist zwey schmälere Seitenslächen haben. Endkrystallisation ist seiten; die wenigen, die man sand, waren die von Haüy Pl. KLV. Pig. 40. abgebildete Varietät (nämlich die Ecken an den Endsächen schwach abgestumpst). Gewöhnlich sind die Krystalle sehr gros.

Der Bruch ist uneben, splittrig und von Fettglanz, jedoch mit nicht undeutlichen Spuren eines blättrigen Gefü-

ges. Bruchstücken unbestimmteckig.

Undurchlichtig, oder nur in dunnen Splittern durchscheinend. An politten Stücken zeigen fich wechselsweise durchscheinende und undurchlichtige Stellen, jedoch haben letztere die Oberhand,

Er ist hart und ritzt den Quarz.

Die Eigenschwere beträgt zwischen 2,673 und 2,683.

Vor dem Löthrohre verändert er sich anfangs gar nicht; nur nach langem hestigen Zublasen singt er an, sich an den Kanten zu runden, und zuletzt an einzelnen Punkten mit Blasenwersen zu schmelzen. Die Blasen fallen dann wieder nieder, und die geschmolzene Stelle gleicht hernach unter dem Mikroskop einer farbenlosen Schlacke.

Mit Phosphozfalz fowohl, als mit Borax, gibt er ein

helles Glas. Etwas langsamer löst ihn die Soda zu einem klaren Glase auf, wodurch er sich vom Pyrophysalith unterscheidet, welcher mit Soda nicht schmilzt. Er enthält in 100. Theilen:

68,35 Kieselerde, 17,60 Thonerde, 13,13 Beryllerde, 0,72 Eisenoxyd und 0,27 Tantaloxyd,

oder wenn man die beyden letztern Oxyde als zufällig

68,64 Kieselerde, 17,96 Thonerde, 13,40 Beryllerde.

Berzelius bezeichnet ihn mit der Formel:

GS+ +.2 AS2

3) Tantalit.

Die Farbe ist gleichförmig schwarz, selbst auf geschliffenen und politten Flächen.

Ungestaltet und ohne Spur eines krystallinischen Gesüges. Der Bruch uneben; metallisch glänzend; die Stücke unbestimmt eckig.

Undurchsichtig, selbst in den dünnsten Splittern.

Das Pulver kaffeebraun; und wenn es ganz fein ist, von der Farbe des Milchkaffees.

Er ritzt das Glas nur ganz schwach; gibt am Stahle keine. Funken und wird vom Quarz geritzt.

Das eigenthuml. Gewicht eines grosen, reinen 11 Loth schweren Stücks wurde bey 20° (C.?) 6,291, bey kleineren 6,208 gefunden.

Er wirkt nicht merklich auf die Magneinadel; wird von Säuren nicht angegriffen, höchstens ein wenig von kochender konzentrirter Schwefelsaure.

Vor dem Löthrohre bleibt er auf der Kohle ganz unverändert. Im Phosphorsalz löst er sich, besonders gepülvert, zu einem klaren gelblichen Glase auf, was im Reduktionsseuer sief safrangelb wird, gerade von der Farbe, welche das Phosphorsalz von einem geringen Zusappe des wolframsturen Eisenoxyds annimmt. Diese Parbe kommt beym Verkühlen des Glases noch merklicher zum Vorscheist.

Mit Borax schmilzt er ebenfalls zu einem klaren gelblichen Glase, welches von neuem erwärmt, milchig und undurchsichtig wird. Mit Soda gibt er Zinnkügelchen, besonders wenn ein wenig Borax zugesetzt wird.

Die verschiedene Analyse des Fossils zeigten folgende Bestandtheile:

•	' A.	B.	C.	
	66,66	68,22	66,345 Ta	intaloxyd, 🦠
	5,78	6,19	6,120 W	olframfäur e,
	8,02	8,26	8,400 Zi	nnoxyd,
	10,64	9,58	11,070 Eis	lenoxyd,
	10,20	7,15		inganoxyd,
		1,19	1,500 Ka	lkerde, ,
	101,30	100,59	100,189.	* ,

Da Berzelius nur Eisen- und Manganoxyd nebst der Katkerde für wesentliche Mischungstheile des Tantals, Wolfram und Zinn aber für zufällige hält; so betechnet er den Gehalt solgendergestalt:

4) Gadolinit, ganz dem von Findo ähnlich, nur in größeren Stücken, die zu Wallnussgröße. Er besteht aus

24,16 Kieselerde, 45,93 Yttererde, 16,90 Ceroxydül, 11,34 Eisenoxydül, 0,60 Glühverlüst.

98,93.

- 5) Yttrocerit, nur in undeutlichen Spuren auf den Smaragdkrystallen.
- 6) Galinit (Automolit) in schönen grasgrünen, regelmäsigen Oktaëdern, mit Granat und Gadolinit in Quarz verwachsen.
- 7) Granat, wie der bey Findo, nur in gröseren Stücken, bis zu mehreren Pfunden schwer.
- 8) Eine eigene Art Yttrotantal. Es ward davon ein einziges Stück gefunden.
- 9) Eine besondere Art Erdpech, in funden Kügelchen. Es verbrannte vor dem Löthrohre mit Flamme und einem ganz eigenthümlichen Geruche zu einer lichtgrünen Asche, welche Kupseroxydsalz enthielt, und mit Fiuss ein grünes Glas gab.
- 10) Gediegen Wissmuth. Ein einziges Stück, 11 Loth schwer.
- 11) Glimmer, in großen Massen, von mehreren Pfunden.
- 12) Albit, dem von Finbo ähnlich, doch selten ganz weiss.
 - 13) 14) Feld spath und Quarz.
- 15) Ein eigenthümliches, weisses, in kleinen Körnern krystallisirtes Fossil, was dem Zucker so ähnlich ist, dass die Entdecker es einstweilen Zuckerste in genannt haben. Es ist hart, gibt am Stahle Funken, ist in Säuren unauslöslich, schmilzt langsam vor dem Löthrohre und gibt mit Flüssen ungefärbte Ghiser. Eine nähere Untersuchung fehlt noch.
 - 16) Flussspath, arsenikhaltig, wie der von Finbo.

Im Sommer 1815. entdeckte Berzelius in Gesellschaft des Assessor Gahn und des Geschworenen Eggertz in einer andern Gegend von Fahlun, nicht weit vom Bergmannseigenthume Kärarsvet, wieder eine neue Gadolinitart, welche in einem, die Ausfüllung eines zwey Ellen mächtigen Ganges bildenden weissen und rothen Feldspathe eingesprengt vorkommt. Er beschreibt diesen Gadolinit (im: IV. Th. der Ashandlinger etc. 8.389. flg.) solgendergestalt:

Die Farbe ist äuserlich schwarz, innerlich dunkel (braun?) ins Gelblichbraune übergehend, was insonderheit an losen Splittern sichtbar ist.

In der äusern Gestalt ahmt er Krystallform nach, die gleichwohl niemals ganz deutlich ist. Am deutlich-Ren findet fich noch eine plattgedrückte (geschobene) vierseitige Säule, deren Seitenflächen ungefähr unter 213 und 67 Grad zusammenstosen. Doch ist diese Mesfung keinesweges so zuverlässig, dass sie nicht um einige Grad falsch seyn könnte. Bisweilen sind die eingewachsenen Körner ohne Merkmale einer regelmäsigen Gestalt. Sowohl die Krystalle als die ungestalteten Stükke enthalten oft einen Kern von gewöhnlichem Gado. linit, der sich dann durch seine schwarze Farbe und seinen glafigen Bruch auszeichnet. Zuweilen findet man im Innern noch einen Kern von Quarz oder Feldspath. Die Kerne des gewöhnlichen Gadolinits sind von verschiedener Gröse, bald ganz klein, bald so gros, dass sie fast die ganze Masse ausmachen, und nur mit einer dunnen Rinde des hier in Frage besangenen Gadolinits umgeben find.

Letzterer ist im Bruch uneben, dicht und matt, oder auch feinkörnig und wenig glänzend, ohne Merkmale von krystallinischen Blätterdurchgängen.

Er gibt ein dunkelbraunes Pulver.

Ist hart, indem er das Glas ritzt und vom Quarz nur genz schwäch geritzt wird.

Das eigenthümliche Gewicht konnte wegen des eingewachsenen gemeinen Gadolinits nicht untersucht werden.

Vor dem Löthrohre brennt er sich weiss, ins Blauliche fallend; schäumt nicht so, wie der von Ytterby, und verglimmt auch nicht wie der gewöhnliche Gadolinit. Er schmilzt für sich erst bey starkem Zublasen zu einem dunkel perlgrauen Glase. Mit Borax gibt er ein durchsichtiges gelbes oder grünes Glas, worauf er in der äuseren, und innern Flamme schmilzt. Versetzt man diese Glasperle mit Gadolinitpulver, so wird das Glas schwarz und undurchsichtig; krystallisitt beym Verkühlen und

wird grau, ins Rothe oder Grüne sich ziehend, nach dem verschiedenen Säuerungsgrade des Elsens. Im Phosphorsalz löst er sich, mit Zurücklassung der Kieselerde, zu einem grünen oder gelben Glase auf. Mit Soda schmilzt er langsam zu einer röthlichgrauem Schlacke. Das Resultat seiner Analyse gab:

29,18 Kieselerde,

47,30 Yttererde,

8,00 Eifenoxyd,

3,15 Kalkerde,

2,00 Beryllerde,

3,40 Ceriumoxyd,

1,30 Manganoxyd, und

5,20 Waller.

99,53.

Nach der von Berzelius angestellten wissenschaftlichen Berechnung enthält dieser Gadolinit:

83,67 eigentlichen Gadolinit,

7,27 Kalk-Bisilikat,

2,90 Beryll-Silikat,

4,33 Ceroxydül-Silikat und

1,83 Mangan-Silikat.

100,00.

Die Formel dafür ist: FS + 6 YS + 3 Aq.

Anmerkung 25.

Nachtragsweise ist über den hier beschriebenen Pyrophysalith von Finbo, aus dem 1. Th. der Ashandlingar, S. 114. noch zu bemerken: "dass er mit Borax ziemlich leicht zu einer klaren sarbenlosen Perle schmilzt und vom Natron mit wenig Ausschäumen angegriffen, jedoch nicht in Glas verwandelt wird, sondern eine röhrsörmige (pipig) Masse zurücklässt."

Anmerkung 26.

Das hier bezeichnete Fossil ist der, in der 24. Anmerkung schon vorläusig erwähnte Albit, Heden-Au 2 berg, der ihn analysirt hat, liesert davon (in den Ashandlingar, Th 1. S. 119.) folgende Charakteristik:

Br ist weis, mir schwachem Perlmutterglanze, etwas ins Gelbe fallend, und beym ersten Ansehen matt, milchfarbig.

Er findet sich derb, in grosen Massen in gemeinem geradblättrigen Feldspath, Quarz und Glimmer eingewachsen. Die Ablosungsstächen sind bisweilen mit einer dünnen violetten Haut von einem Fossile überzogen, was dem Flussspath ähnlich zu seyn scheint.

Im Hauptbruche ist er mehr oder, weniger vollkommen krummblättrig; im Querbruche verworren strahlig und

fplittrig.

Er hat keinen starken Zusammenhal, und bricht in unregelmäsig rhombboëdrische schartkantige Stücken, die an den Kanten durchscheinend sind.

Er gibt am Stahle Funken, wird aber vom Quarz geritzt. Das eigenthümliche Gewicht ist 2,625 bis 2,645.

Vor dem Löthrohre schmilzt er fur sich zu einem durchsichtigen, farbenlosen Glase, was voller kleiner Blasen ist, und sich schwierig zu einer Kugel bilder. Im Borax und Phosphorsalz löst er sich nur langsam, mit kohlensaurem Natron aber gar nicht auf.

Da dieses Fossil schwerer als der Feldspath ist, der nur 2,4 bis höchstens 2,57 wiegt, auch härter zu seyn scheint, als hier angegeben wird, indem Berzelius in der oben angesuhrten Stelle versichert, es ritze den Quarz: so dürfte es wohl kaum als eine Art des Feldspaths zu betrachten seyn*).

20,0 Thonerde und

10,0 Natron.

Nach einer in Leon hards Taschenbuch, Jahrg. XI. S. 163. aufgenommenen Notiz von Suedenstierna, soll Eggertz die Analyse des Albits beendiget, und darin 70,0 Kieselerde,

gefunden haben. Da alle bis jetzt untersuchte Arten des Feldspaths Kali, und nur die dichten Abänderungen nebenbey etwas Natron in ihrer Mischung haben; so scheint dieses Fossil dem Feldspath in keinem Falle anzugehören.

Anmerkung 27.

Nach den oben gedachten Berichten des Bergkollegiums hatten die Swartwicks-Gruben in den drey Jahren 1763 nicht mehr als

21 Schpf. 3 Liespf. 6 Pfd., Kupfer, im Jahre 1768. aber nichts ausgebracht.

Anmerkung 28.

Unter Granatherg verstehen die schwedischen Bergleute (nach Rinmanns Lexicon, Th. I. S. 648.) eigentlich eine eisenhaltige Steinart, die zwar aus derselben Masse, wie der Granat besteht, aber immer in ungestalteten Stücken bricht, und niemals in Krystallen vorkommt. Es ist also wohl ohne Zweifel unser derber Granat, wie ich es auch allenthalben ubersetzt habe. Er findet sich. nach Rinmanns Angaben, in Schweden von verschiedenen Farben, als gelblich weiß und grün, halbdurchscheinend, zu Gjökerum, im Kirchspiele von Daunemora; pothlich braun, in der ganzen Westerbergs-Revier und zu ingevaldsbo, in Norrbercke; hellbraun, als sogenannter Korkberg (wegen seiner holzbraunen Farbe) mit:59 Prozent Eisengehalt, zu Norberg; gelblichbraun, am Fagerberge bey Hällefors; und fchwarzbraun zu Moren bey Westanfors; endlich wachsgelb auf den Eisengruben von Längbanshytta, mit 213 Prozent Eisengehalt.

Anmerkung 29.

Die Silbergruben von Löfas haben, nach den mehrmals angefuhrten Bergwerksberichten an den Reichstag in den sechs Jahren 1765. bis 1770. noch

und gegen 40 Schiffspfund Bley ausgebracht.

Anmerkung 30.

Hausmann rechnet den hier vorkommenden Kalkspath zu seinem schaligen, und bemerkt, dass er zu dem sogenannten Papierspathe gehöre. Man sehe dessen Handbuch der Mineralogie, S. 904.

Anmerkung 31.

In dem Hisingerschen Werke geschieht der sogenannten Branderze, (Kupfer- und Eisenbranderzes) so oft Erwähnung, dass es nothwendig scheint zu bemerken, was die Schweden darunter verstehen. Nach Rinmann (Bergwerks-Eex Th.I. S. 301.) nennt man nämlich Branderz diejenigen Erze, welche neben ihrem Metallgehalte beygemengtes Erdpech enthalten, was fich im Feuer theils verkohlt, theils verflüchtiget, und die oft den Steinkoh-Es findet fich in Schweden vorzüglen ähnlich sehen. lich als Kupfer- und Eisenbranderz. Das erstere kommt zu Bispberg und auf Sladkarrs-Grube in Dahlsland vor, unterhält das Feuer, wenn es einmal in Brand gesetzt ist, und verbrennt zu Asche, woraus man reines Kupfer reduziren kann. Das Effenbranderz ift entweder mehr feuerbeständig, wo es im Röstfeuer nur etwas vom Gewicht verliert, oder flüchtig im Feuer, wo es unter der Muffel zum größten Theile versliegt und nur ein wenig Eisenkalk zurücklässt. Am häufigsten findet es sich auf der Finngrube, im Kirchspiele Grythytte, wo es in der Tiegelprobe 26 Prozent Eisen gibt. Auf der Spak-Grube, im Westra Silfverberg, kommt Eisenbranderz wor, was mit Ausnahma der Härte und Schwere dem Erdpeche vollig ähnlich ist, und nur 12 Prozent Eisengehalt hat. Man sehe übrigens Cronstedts Mineralogie, S. 161.

Zu Kongsberg in Norwegen hat ehedem auch ein kohlenähnliches Silberbranderz gebrochen, was 18 Loth Silber im Zentner gehalten hat. So hat man auch auf der Knollegrube in Dahlsland einzelne Körner eines steinkohlenähnlichen Silberbranderzes in grauem verhärteten Thon eingesprengt gefunden, was nach der Probe 20 Loth Silber im Zentner, auch etwas Bley und Kupfer enthielt.

Uebrigens ist hier noch zu bemerken, dass zu Bitsoder Bispberg auch der sogenannte fasrige Magneteisenstein vorkommt, welchen Kausten zuerst als eine eigenthümliche Art des Magneteisensteins betrachtet, und dann auch Reufs (Th. II. Bd. 4. S. 46.) und andere in ihren Hand- und Lehrbüchern der Mineralogie aufgenommen haben. Die äusere Beschreibung desselben findet man bey Reuss a. a. O. Hausmann in seinem Handbuche der Mineralogie, S. 728. hält ihn für ein bloses inniges Gemenge von Magneteisenstein und asbestartigem Strahlstein (nach Analogie des in der 14. Anmerkung erwähnten Bleygianzes von Fahlun), und ich trete, nach genauer Betrachtung zweyer, in meiner Sammlung befindlichen Exemplare dieses Eisensteins, der Hausmannschen Ansicht völlig bey. Eine Analyse, welche neuerlich der Herr Apotheker Gärtner in Hanau von diesem frasrigem. Magneteisenstein von Bitsberg unternommen hat, scheint diese Annahme auch nicht zu widersprechen, indem derselbe darin

70,74 Eisenoxydül. 14,50 Kieselerde und 7,26 Talkerde

92,50.

darin gefunden haben will, und von den fehlenden 7,5 Theile

> 6,25 in hypothetisch mit der Talkerde verbunden gewesener Kohlensäure

sucht. Die übrigen 1,25 aber als Verlust betrachtet. Da nun der Magneteisenstein in der Regel aus reinem Eisenoxydül besteht, und nur bisweilen etwas Titan-, Mangan- oder Chromoxyd beygemischt enthält: so lässt sich mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die übrigen Bestandtheile in obiger Analyse dem beygemengten Strahlstein angehören. M.s. Leon hands Taschenb. B. IX. S. 97.

Anmerkung 32.

Das Kupferbergwerk zu Garpenberg war nicht nur in früherer Zeit ziemlich austräglich, da es (nach den angef. Berichten des Bergkollegiums von den Jahren 1769. und 1771.) in den Jahren 1765. bis 1770.

876 Schiffspid. 17 Lispid. 8 Mk.

Kupfer ausbrachte, sondern hat nach Hausmanns Zeugnisse (Reise d. Sk. Th. IV. S. 332.) auch jetzt noch den Ruf des besten Kupferbergwerks in Schweden.

Nach Hausmanns Angabe ist die dort herrschende Gebirgsart Gneis; aber in der Nähe der Erzlager hat sich der Feldspath zurückgezogen, und das Nebengestein ift Glimmerschiefer. Daher vermuthlich die Angabe unsers Verfassers, dass die Lager in Glimmerschiefer aufsetz-Der Glimmer ist theils-dunkel tombackbraun, theils silberweiss, und von diesen verschiedenen Farben zuweilen in so feinen Schuppen gemengt, dass man das Verschiedenartige nur mit bewassnetem Auge erkennen kann. Der Quarz ist weis. In der Nähe der Erze trennen sich Glimmer und Quarz nicht selten von einander, und jener umschliest dann wohl in gröseren Schuppen und Blättern ellypsoidische Erznieren von Linsen- bis zu Faustgröse. Die Erze liegen durchgehends in einzelnen an einander gereihten Nieren, und bilden so mehrere parallele, durch Glimmerschiefer getrennte und von diesem umschlossene Lager. (Hausmann a. a. O.)

Anmerkung 33.

Der hier vorkommende Granat gehört, nach Hausmann, zum edlen Granat, ist oft von blutrother Farbe, fo dass man verleitet werden könnte, ihn für Pyrop zu halten, und sindet sich theils in gewöhnlichen Rhomboidaldodekaëdern, theils in der seltneren Leuzitkrystallisation. (Hausmanns Reise, Th. IV. S. 43.)

Der Fluss, welcher hier bricht, ist dichter, von schmuzig seladongrüner Farbe. (Hausmanns Reise, S. IV. S. 43.)

Anmerkung 34.

Das Wort grön Jernjord habe ich hier und an andern Stellen mit grüner Eisenerde übersetzt, wiewohl

ich die Ueberzengung habe, dess darunter nicht Werners Grüneisenerde zu verstehen sey. Was die Schweden, und namentlich hier unfer Verfasser darunter meynen, ist zwar nicht genau zu bestimmen, aber doch einigermaasen zu errathen, wenn man andere Stellen, wo die fogenannte grune Eisenerde vorkommt, zu Rathe zieht. Sie wird aber unter andern noch als Vorkominnis des Martanbergs, im Kirchspiele Rattvik, und dann begin Rösbergsfält, in Weitermantand, erwähnt. Am erstern Orte wird, nach einer Anslyfe Hifingers (im IV. Bde. der Afhandlingar i Fyfik, S: 350.), wovon weiter unten die Rede seyn wird, ein chromhaltiger Thon darunter verstanden; und in der zweyten Stelle wird die gron Jernjord durch terre verde erklärt, und auf Rinmanns Bergw.Lex. Th. II. S. 998. verwiesen. Hier erklart aber Rinmann, das darumer verstanden werde: "eine grüne feine Thonart, die zuweilen mit Talk- oder auch mit feinen Glimmerschüppchen gemengt sey, und ihre grune Farbe, nicht, wie manche glaubten, vom Kupfer, sondern vom Eisen erhalte, manchmal mit Sauren aufbraule, manchmal auch nicht, in der Glühhitze aber erharte und eine braunrothe Farbe annehme, zum Theil auch in starkem Feuer zu einer schwarzen Schlacke schmelze."

Es scheint daher wenig zweiselhaft, dass die Schweden unsere Grünerde grüne Eisenerde nennen, und da der chromhaltige Thon, welcher mit deinselben Namen bezeichnet wird, wohl nicht so häusig vorkommen durste: so ist es wahrscheinlich, dass sowohl hier, als an andern Stellen, wo on grön Jernjord die Rede ist, eine Art Grünerde darunter zu verstehen sey.

Anmerkung 35.

Hausmann fand in der akademischen Mineraliensammlung zu Stockholm gemeinen Granat von Leitra
Silfverberg in sechsseltigen Säulen, an den Enden mit dreg
Flächen zugespitzt, von denen zwey Flächen so sehr die
Oberhand hatten, dass sie eine Zuschärfung bilderen und
von der dritten Fläche kaum eine Spur übrig war.

Anmerkung 36.

Unter Jernlärs verstehen die Schweden nicht den. besonders als Haupmasse des Mandelsteins vorkommenden Eisenthon, welchen Werner in seinem Mineralsyfteme als eigene Gattung des Thongeschlechts ausstellt, sondern theils eisenhaltigen Thonstein, theils Thoneisensteine. Rinmann gibt nämlich in seinem Bergw. Lexic. Th. I. S. 901. folgende Erklärung davon: "Järnleror nennt man ehonartige Eisensteine, oder eisenhaltige verhärtete Thonarten. die beym Reiben einen Thongeruch von sich geben, Wasser einsaugen, wie jeder trockene Thon, ohne jedoch davon aufgelöst zu werden; im Feuer hart werden und bey starker Hitze zu einer schwarzen Schlacke schmelzen. brausen nicht mit Säuren, find schwerer als gemeiner Thon, da sie 3,0 bis 3,45 Eigenschwere besitzen, und halten 10 Man findet fie in Schweden von bis 40 Prozent Eisen. mehreren Farben, als hellgrau, gelblich, gelblichbraun, blaugefleckt (von Vestra Silfverberg), rothlichbraun, dunkelroth, hellgrün, schwarz u. s. w. Sie kommen auf den schwedischen Eisengruben meist in schmalen Trümern (skölar) und in nicht in groser Menge vor. Man f. d. Kongl. Vet. Acad. Handl. 1754. S. 294.

Anmerkung 37.

Die Schweden unterscheiden Talksten und Tälgsten. Unter jenem verstehn sie jede mit Glimmer oder Talk gemengte Steinart (z. B. den Glimmerschiefer vom Mörtkärrberg), die seuersest und zu Gestellsteinen und andern Feuerbauen tauglich ist. Tälgsten hingegen (von tälja, schneiden, abgeleitet) ist der sogenannte Topf- und Schneidestein, den sie sonst auch Grytsten nennen. Er sinder sich in Schweden an mehreren Orten, z. B. bey Handöls, im Offerdals Kirchspiele in Jemteland, im Kirchspiele Stenby in Dahlsland u. a., und wird ebenfalls häusig zu Feuerbauen gebraucht. (M. f. Rihmanns Bergw.Lexic. unter diesen Worten.)

Anmerkung 38.

Torrstenmalm. Die Schweden theisen ihre Bisensteine in Hinsicht ihres Verhaltens beym Schmelzen ein, in

a) gutartige (godartede), die für fich und ohne Zu-

Schlag ein gutes Eisen geben;

b) rathbrüchige (rödbrickte), die wegen beyge. mengter Kiese oder undrer schweselhaltigen Fossilien roth-

brüchiges Eisen liefern;

c) kaltbrüchige (kallbräckte), Eisensteine, welche Kalrbruch verursachen, wie die meisten See-, Morast- und Raseneisensteine (und von den übrigen Arten diejenigen.

welchen Apatit beygemengt ist);

- d) felbit fchmelzende oder felbit gehende (engåen. de eller sjelfgående), die den Fluss befordern. Sie konnen in Menge aufgegeben werden, und liefern ohne Zuschlag ein gutes Eisen, unterscheiden sich aber durch mehrere oder mindere Schmelzbarkeit in zwey Arten: namlich in schwer schmelzbare (hardsmälte) und leicht schmelzbare (lättimälte).
- e) Torrstens malmer (Durrerze), auch Biotsten's. malmer (Blutsteine) genannt, sind eigentlich alle Eisensteinarten von eisenschwarzer (oder stahlgrauer) Farbe, die einen rothen Strich geben, z. B. rother Glaskopf, und vorzuglich Eisenglanz, der in Schweden, vornämlich in Lappland (m. vgl. Hermelins Beschreibung, wo unter Blutstein ohne Zweifel allemal Eisenglans zu verstehen ist) häusig vorkommt. Sie können kaum ohne Zusatz von Kalkstein oder von andern leichtflüssigen Eisenstein verschmolzen werden. geben aber im Allgemeinen ein weiches und gutes Eisen.

f) leichtflüssige (Quicksten oder Blandsten), welche entweder wegen der beybrechenden Steinarten, als Hornblende, Glimmer, Granat u. f. w. oder für sich, wie der Spatheisenstein (hvit Järnmalm) sehr bald in Fluse,

gerathen.

g) frischende Eisensteine (färskande). Man verstehe darunter Magneteisensteine, die geneigt find, schon beym ersten Schmelzen, oder im Hohofen, an der Form und im

Obergestelle Frischstücken ansetzen, und die früher geschmeidiges als flussiges Eisen geben, sobald sie nicht mit passendem ärmeren Eisenstein oder mit Kalkstein beschickt werden. (M. L. Rinm. Bergw.Lex. u. d. W. Jernmalur).

Anmerkung 39,

Hisinger hat den sogenannten Sjustjern-sten oder regenbogenfarbigen Magneteisenstein chemisch untersucht. Er ift mehr oder weniger mit graulichweissen körnigen Apatit, auch mit Talkbiattchen und graulichschwarzem Magneteisenstein gemengt, gibt wegen des eingesprengten Apatits kaltbrüchiges Eilen, und liaferte bey der Analyse:

94.38 braunrothes Eisenoxyd.

2,75 phosphoriauren Kalk, 0,16 Talkerde,

1,25 Bergart,

0,50 Gluhverlust-

9.,04.

M. C. Afhandlingar i Fysik etc. Th. III: S. 323.

Anmerkung 40.

Das hier vorkommende schöne Gemenge von blättrigkörnigen Eisenglanze und kryttallinischem Magnereisen-Reine, mir welchem auch zuweilen Apstir vorkommt, ift Linnés ferrum plejadroum. (Hausmanns Reife, Th. 1V. S. 40.)

Anmerkung 41.

Nach Hisingers handschriftlichen Bemerkungen ift neuerdings auf den Gruben von Öfter Silfverberg auch (derber) körniger Automolit oder Gahnie in Quarz aufgefunden worden.

Anmerkung, 42.

Die Kupfergruben am Loberge harten in den Jahren er's nur noth35 Schpfd. 7 Lpfd. 15 Mk.

Kupfer ausgebracht, und waren daher in den solgenden Jahren liegen geblieben. (Berätt af Bergs-Colleg.)

Anmerkung 43.

Mit diesem sogenannten Bläberge, einem blaulichschwarzen armen Magneteisensteine, sind ehedem auf dem
Högberge sehr wirksame Magnete vorgekommen. Die
stärksten sand man immer in zu Tage ausgehenden Trümern, als kleine keilförmige, mit Eisenrost bedeckte abgesonderte Stücken, welche durch eine Menge 'nach allen
Richtungen sich durchkreuzenden Klüste gebilder wurden.
In mehrerer Teuse schienen diese Magnete zu verschwinden. (Rinmanns Bergw. Lex. Th. II. S. 73.)

Anmerkung 44.

Dieses Kupferwerk produzirte in den Jahren 1765. bis 1770.

313 Schpfd. 10 Lpfd. 4 Mk.
Kupfer. (Nach dem angeführten Bericht d. B.C.)

Anmerkung 45.

Hisinger hat über die geognostische Beschassenheit der Gegend von Rättvik eine besondere Abhandlung geschrieben, die ich aber nicht habe erlangen können. Sie steht in den K. Vet. Acad. nya Handl: 1804. S. 141. und fuhrt den Titel: Minerograsiske Anmärkningar ösver Flotserna i Rättvik och närgränsande Socknar i Dalarne.

Anmerkung 46.

Schon oben (Anmerk. 34.) wurde vorläufig bemerkt, dass Hisinger die hier vorkommende sogenannte Grünge if enerde neuerlich untersucht und als chrom haltigen Thon besunden hat. Er liesert devon (in den Ashandling gar i Fysik etc. Th. IV. S. 350. solgende gusere Beschteibung:

Das Fossi ist von lichte graegrüner Farbe, mit kleinen dunkelrothen Punkten gesteckt, die vermuthlich von rothem Kupferoxyd herrühren.

Es ist weich und geschmeidig; lässt sich leicht mit dem Messer schaben und schneiden, und nimme kindrücke vom Nagel an, wodurch es glänzenden Strich bekommt.

Glatt und etwas fettig im Anfühlen.

Saugt Wasser ein, wird davon dunkelgrun und gibt dann den gewöhnlichen Thongeruch von sich.

Vor dem Löthrohr brennt es sich grau, und schmilzt dann langsam zu einer schwarzen Schlacke, die vom Magnet angezogen wird. Vom Borau wird eslangsam mit grasgrüner Farbe aufgelöst.

Es ist vermuthlich als Ausfüllungsmasse von Klüsten im Johre 1782, auf Lundins-Grube (am Mårtanberge vorgekommen, welche seitdem nicht mehr gebaut wird. Seine Bestandtheile sind:

36,0 Kieselerde,
39,0 Thonerde,
10,0 Chromoxydül,
3,0 Eisenoxyd und Oxydül,
8,0 Wasser,

Anmerkung 47.

Das sehr zerstückte elstalsche Porphyrgebirge gehöre (nach Hausmanns Abhandl. in Molls N. Jahrb. Bd. I. Sc. 1. S. 39.) der Uebergangssormation an, uud ist deutlich auf eisenschüssigen Uebergangssandstein aufgelagert, der auf dem Wege von Elstalen nach den Kölen zum Vorschein kommt. Der Porphyr ist in mehr und weniger regelmäsige und mächtige Bänke abgetheilt, die im Allgemeiten gegen Morgen unter einem geringen Winkel einfallen, und von mehrern Klüsten durchsetzt werden. Die Hauptmasse ist entweder ein braunrother seinssplittriger Hornstein, oder ein braunrother, selten schwärzlichbrauner, zuweilen ganz schwarzer jaspisartiger Kieselschiefer (lydischer Stein

W.). Doch kommt auch Feldspathporphyr, und in Gesschieben sogar ein Grünporphyr vor, welcher vom Porsido verdo antico nicht zu unterscheiden seyn soll. (Hausmann a. a. O.) Ueber die schönen Arbeiten, die aus diesem Porphyr gesertiger werden, ist Hausmanns Reise, Bd. III. S. 339 nachzulesen.

Der Münzguardein Hjelm hat in den Acad. nya Handl. 1805. p. 1. eine eigene Beschreibung der Elsdaler Gegend geliesert, welche den Titel führt: "Minerografiske anteckninger om Porphyrbergen i Elsdals Socken, samt deras gränsor i omkringliggande Socknar." Auser diesem ist auch noch zu bemerken: "Berättelse om Elsdals Porphyrverk i Öster-Dalarna, utgisven ester höglöst. Porphyrw. Directionens Besallning. Stockholm 1802. 8."

Anmerkung 48.

Die Eltere Literatur über die Mineralogie von Westmanland findet man in Tilas Utkast til Svet. Min.Hist. S. 22. aufgeführt.

Anmerkung 49.

Ueber den wichtigen Bergbau von Sala kann man im Deutschen noch nachlesen: "Bruckmanns Magnalia Dei, S. 234. flg. — Schrebers Reise durch einige schwedische Bergwerke, in dessen Neuer Sammlung verschiedener in die Kameralwissenschaften einschlagender Abhandlungen etc. Th. I. S. 63. flg.; vorzüglich aber d'Andrada's Beschreibung des Silberbergwerks zu Sala in Schweden, im Neuen Bergmänn. Journal, Bd. III. S. 270. flg. und Hausmanns Reise durch Skandinavien, Th. IV. S. 268. flg. bis 312.

Aus der in dem letztern Werke enthaltenen meisterhaften Schilderung will ich, zu Berichtigung der, im Hisingerschen Werke angegebenen geognostischen Verhältnisse des Salberges nur Folgendes kurzlich bemerken. Die Gegend von Sala ist eine hügliche Ebene, in wel-

cher ein, aus vorwaltendem Feldspath, grauem Quarz und dunkelfarbigem Glimmer zusammengesetzter, bisweilen auch mit Hornblende gemengte wur beinen opinge as am meisten verbreitet ist. .. In diesen meisteine ist ein in der Richtung nach N.O. 5600 Lachter lang fortstreichendes Lager von Urkalk-eingelagert, welches die Lagerstätte der Erze ist, und in der Nähe der Gruben auf 1500 Lachter Mächtigkeit hat, die aber beym weiteren Fortstreichen abnimmt, in 1600 Lachter nordlicher Entfernung nur noch 300 Lachter beträgt, und weiterhin bis zu einer schmalen Kluft zusammengedruckt wird. Oestlich und südlich ist dieses Kalksteinlager scharf abgesondert und von dem gedachten granitartigen Gneise begränzt; westlich hingegen verläuft fich der Kalkstein allmälich in ein inniges Gemenge von Feldspath und Quarz, und nordwestlich schliest sich ein mächtiges Lager von Talkschiefer an, der hin und wieder dem Glimmer-oder dem Chloritschiefer fich nähert. Die näheren Verhältnisse dieser Erzlagerstätte und die Beschreibung der sie durchsetzenden Schalen (fkölar) mögen in dem Werke selbst nachgesehen werden.

In-den Jahren 1765. bis 1770. betrug das Silberausbringen von Sala (nach den öfter angeführten Berichte des Bergkoll.) nur

8982 Mk. 3 Lth.

also 1497. Mk. jährlich. Im J. 1805. war (nach Haus m. a. a. O., S. 303.) dasselbe auf 2334 Mk. 5 Lth. gestiegen.

Anmerkung 50.

Der in den Salaer Kalkstein vorkommende Serpentin gehört (nach Hausmanns Reise, Th. IV. S. 283.) zum splittrigen edeln Serpentin, und sindet sich von verschiedenen Farben, besonders lauchgrun und wachsgelb, theils derb, theils eingesprengt.

Anmerkung 51.

Dieser gemeine Granat findet sich von braunen, zuweilen in das Grüne sich ziehenden Farben, gemeinilich in einzelnen, in Bleyglanz eingewachsenen Krystallen von der sogenannten Leuzitkrystallisation. Er gehört zu derand mit in des Salberges. (Hausmanns Reise, Th. 144 20-289.) mr

Anmerkung 52.

Der hiefige Sahlit oder Malakolith ist (nach Hause manns Reise, Th. V. S. 283.) von spargelgrüner Farbe, die sich in das Grünlichgraue und wohl bis in das Grünlichweisse zieht. Die Krystalle pflegen in Bleyglanz, auch wohl in Kalk- und Bitterspath eingewachsen vorzukommen, erreichen aber nie die Gröse der Krystalle von Buörs in Norwegen. Uebrigens gehört der Malakolith jetzt zu den seltensten Fossilien des Salberges.

Anmerkung 53.

Hausmann zweifelt (a. a. O., S. 284.) an dem Vorkommen des von d'Andrada beschriebenen Petalits.

Anmerkung 54.

Der Salberger Hälleslinta ist nicht Hornstein, sondern dichter Feldspath. Er kommt theils rein, theils mit Quarz eingemengt, von mehreren weissen Farben vor, die durch das Graulichweisse ins Rauchgraue, und durch das Röthlichweisse in das Fleischrothe übergehen. Die letztere Abänderung hat G. H. Mem in untersucht. (Man sehe Hausmann a. a. O.)

Anmerkung 55.

Auser den hier namhaft gemachten erdigen Fossilien führt Hausmann (a. a. O.) noch folgende, als Vorkommnisse von Sala an:

Glasartigen Tremolit (Grammatit) von grünlichweisser Farbe, gemeiniglich in kleinen krystallinischen Theilen, in einem körnigen Gemenge mit Kalkspath. Schuppigen und gemeinen Chlarit, von dankel

lauchgrüger Farbe, derb und eingesprengt.

Schieferigen Speckstein (welcher vorzüglich in den sogenannten Schalen vorkommt), von krummschalig abgesonderten Stücken, auf den Absonderungsflächen settartig glänzend, durchscheinend, und von apselgrüner Farbe, die sich einerseits in das blas Lauchgrüne, andererseits in das Grünlichgraue zieht.

Anmerkung 56.

Ich habe die Benennung "skyggånde Blyglans" durch schielen den Bleyglanz übersetzt, weil die Schweden das gleichbedeurende Skygmalm durch minera oblique resplendens erklären, und Rinmann in seinem Bergv.Lex. hinzusetzt, dass man zu Sala vorzüglich eine Art Bleyglanz so nenne: som uti vissa vändningar emot dagen reslecterar ljussträlarne och visar sig glänsande, men uti en annan vändning helt mörkt (der bey manchen Wendungen gegen das Licht die Lichtstrählen zurückwirst und glänzend erscheint, bey einer andern Wendung aber ganz dunkel ist).

Die Schweden theilen übrigens den Bleyglanz in

a) groftärnig, grobwürslichen, den sie auch Tärningmalm (Würselerz) nennen;

b) itmät ärnig, kleinwürslichen, wovon der schielige 'eine Abänderung ist;

c) grofgnistrig, grobkörnigen oder grobspeisigen;

d) grandgnistrig, kleinkörnigen oder kleinspeisigen;

e) stältät, ganz seinkörnigen; dahin gehört das Stålmalm von Sala und Hellefors;

t) smäfjällig, kleinblättriger, auch Sala Blyschweif genannt, der aber mit dem deutschen Bleyschweif nicht identisch zu seyn scheint.

g) Skölmalm oder Glansmalm, wenn er so sein in ein anderes Gestein eingesprengt ist, dass er diesem eine blauliche oder graue Farbe mittheilt, seine Theilchen aber nur durch das Mikroskop sichtbar sind. Man sinder ihn fo in Asbest und Schörl (wo er Sprut- oder Granris-malm heist), Kalkstein, Speckstein, dichtem Feldspath, Glimmer u. s. w. (Rinm. Bergy.Lex. unt. d. W. Blyglans.)

Anmerkung 57.

Nach der schon mehrmalen gedachten handschriftlichen Nachricht Hisingers ist vor Zeiten im Pennigschachte auch dunkelrother Zinnober, als dünner Ueberzug (beslag) auf Speckstein vorgekommen.

Anmerkung 58.

Im.II. Theile der Afhandlingar etc. wo die hier angeführte Analyse des krumm blättrigen Kalkspaths, S. 171: fig. ausführlicher enthalten ist, theilt Hisinger noch folgende äusere Kennzeichen des Fossils mit.

Es ist weis, hier und da mit rothen Flecken, welche von den, zwischen den Lamellen eingewachsenen dünnen Feldspathblättehen herrühren; — hat schwachen Perlmutterglanz und ist in dünnen Stückehen halbdurchsichtig. Er sindet sich derh, in Stücken, die aus dünnen, gebogenen und in einander verwickelten Blättschen zusammengesetzt sind. Er hat einige Aehnlichkeit mit Schieferspath, doch ister weniger sest und glänzend als dieser. Das eigenth. Gewicht ist — 2,6723.

Im Tiegel erwärmt phosphoreszirt er schwach mit gelblichem Lichte und braust mit Säuren.

Hisinger ward durch das äusere Ansehn zu der Vermuthung veranlasst, dass dieser Kalkspath Bittererde enthalte, was sich aber durch die Analyse nicht bestätiget hat.

Anmerkung 59.

Hausmann beschreibt (in seiner Reise, Th. III. S. 298.) eine, in der Mineraliensammlung des Bergkollegiums zu Stockholm aufbewahrte Druse von Kalkspath
von der Mäsgrube, welche auf eine merkwürdige Weise

mit halb ausgebildeten, sehr kleinen sattelförmigen Eisenspath-(Spatheisenstein-)Krystallen bestreut ist. Die Kalkspathkrystalle sind namlich mit einer sehr dünnen Haut, von der Farbe und wahrscheinlich auch von den Bestanttheilen der Spatheisensteinkrystallehen überzogen, die aber rings um letztere sich kreissörmig zurück gezogen hat, so dass letztere im Mittelpunkte eines weissen Flekkes sitzen, welcher die Oberstäche des Kalkspaths rein darstellt, und von einem dunkelbraunen Kreise umgeben ist.

Anmerkung 60.

In den Gruben des Kallmorberges kommt nach Hiling ers handschriftlicher Notiz auch blättrig er Makakolith vor. Auch Hausmann führt ihn (Reise, Th. IV-5.43.) an, und zwar soll er nach dieser Nachricht in gebogenen Krystallen und krystallinisch krummstänglich hier einbrechen.

Anmerkung 61.

Nach Hausmanns Beobachtungen kommen zu Stripäsen dreyerley Arten und Unterarten des Flussspaths vor. Nämlich

- a) dichter Fluss, von gelbliehweisser und meergrüner Farbe, von unebenem Bruche, sehr wenig dem Feinsplittrigen sich nähernd; durchscheinend, wenig glasglänzend.
- b) Schaliger Flussspath, von weisser Farbe, in dicken, theils gerad-, theils etwas krummschalig abgesonderten Stücken; mit ebenen, wenig glasglänzenden Absonderungsstächen und durchscheinend. Mit Strahlsein und Schweselkies,
- c) Körniger Flusespath, derb, von stumpfeckig krystallinisch abgesonderten Stücken. (M. s. Hausmanns Reise, Th. III. S. 307. und dessen Handbuch der Mineralogie, S. 877. flg.

Anmerkung 62.

Das abweichende Verhalten dieses Serpentins vor dem Löthrohre hat Hisingern zu einer Analyse desselben veranlasse, bey welcher er in 100 Theilen folgende Bestandtheile gesunden hat:

> 37,24 Talkerde, 32,00 Kieselerde, 10,16 Kalkerde, 0,50 Thonerde, 0,60 Eisenoxyd, 14,16 Kohlensaure und flüchtige Theile.

95,10.

Vermuthlich veranlasste der, in andern Serpentinen noch nicht aufgefundene starke Kalkgehalt jene leichte Schmelz-barkeit vor dem Löthrohre. (Afhandlingar i Fysik etc. Th. III- S. 303.

Anmerkung 63.

Auch das, auf der Eriksgrube brechende Buntkupfererz (lesverfärgad Koppermalm) hat Hisinger späterhin (in den Ashandlingar etc. Th. IV. S. 359.) einer genauern Untersuchung unterworfen.

Die Farbe desselben ist auf frischem Bruche tombackbraun, läust aber bald mit blauen und violetten Farben an. Der Bruch ist uneben, stark glänzend, Oft sind kleine Oktaëder von Magneteisenstein eingewachsen, die sich aber durch den Magnet leicht absondern lassen. Vor dem Löthrohre geglüht, entwickelt es Schweselgeruch, wird schwarz und dem Magnete sehr folgsam. Bey sortgesetztem Feuer schmilzt es zu einer schwarzen Kugel. Der Borax löst es schmelzend mit grüner Farbe aus. Es enthält in 100 Theilen:

> 63,334 Kupfer, 11,804 Eisen, 24,696 Schwefel und 0,166 Kieselerde.

Hisinger schliest aus den Resultaten dieser Analyse, dass sowohl Kupfer als Eisen, in diesem Erze nur mit dem Minimo des Schwefels vereinigt sey, wie das Eisen im Magnetkiese, mit welchem das Buntkupfererz auch in der Farbe einige Aehnlichkeit habe. Es würden sonach 63,334 Kupfer, 17,766 Schwefel aufgenommen haben, (weil: 6,93 Schwefel für 11,804 Eisen abzuziehen find), und es würden sonsch 100 Theile Kupfer im Minimo 28 Theile Schwefel aufnehmen. Weil aber diese Annahme nicht mit Berzelii Versuchen über das geschweselte Kupfer, noch mit den vom Kupferoxydul hergeleiteten Berechnungen zusammenstimmt, nach welchen 100 Theile Kupfer sich im Minimo nur mit 25 Theilen Schwefel vereinigen, und sonach hier mit 63,33 Theilen Kupfer nur 15,83 Theile Schwefel verbunden seyn könnten: so nimmt Hifinger an, dass das Uebermaas an Schwesel von ganz fein eingesprengtem, dem Auge unsichtbaren Schwefelkiese herrühren könne, und gibt für das Buntkupferz folgende Berzeliussche Formel: FeS2 + 4 CuS.

Anmerkung 64.

Dieses Fossil scheint neuerdings bestimmt für Kokkolith anerkannt worden zu seyn. Wenigstens versichert die ofterwähnte handschriftliche Notiz Hisingers das Vorkommen dieses Fossils im Kalkbruche von Lindbo. Auch soll nach derselben Nachricht neuerlich weisser saulenförmiger Skapolith dort gefunden worden seyn.

Anmerkung 65.

Im zweyten Theile der Afhandlingar i Fysik etc. S. 158. hat Hisinger eine vollständigere Charakteristik dieses Spatheisensteins geliefert.

Seine Farbe ist in frischem, unverwittertem Zustande gelblich, bisweilen gelblichbraun.

Er findet sich meist in knospigen, moosähnlichen Drusen, als Ueberzug, auf drusigem Quarz und Magneteisen-

- stein. Bisweilen kommt er auch grobkörnig, von eckig

abgesonderten Stücken vor.

Gepülvert zeigt er auf einer heisen Platte im Dunkeln eine schwache, schnell vorübergehende Phosphorescenz. Ungebrannt wird er nicht vom Magnet angezogen; desto hestiger aber nach dem Glühen. In der Lust verwittert er dunkelbraun. In ganzen Stäcken braust er nicht mit Säuren auf, sondern nur gepülvert. Vor dem Löthrohre wird er sogleich blaulichschwarz; löst sich leicht und mit sehr wenig Ausschäumen im Borax auf, und färbt das Glas davon gelblichgrün. Mit Zusatz von ein wenig Salpeter entsteht Ausbrausen; das Glas zieht warm ins Röthlichbraune, wird aber beym Verkühlen grünlich, wie vom Eisen. Mit Natron im Platinlössel geschmolzen, zeigt er eine kaum merkbare Spur von Mangan.

Anmerkung 66.

Nach Hi singers handschriftlicher Nachricht find die schwarze schiefrige Hornblende und der Wolfram aus diesen Verzeichnisse wegzustreichen.

Anmerkung 67.

Der hier angeführte geschweselte, Eisen und Kupser enthaltende, Kobalt ist als eine neue Gattung des Kobaltgeschlechts zu betrachten, und von Hausmann (Handbuch der Mineralogie, S. 158.) unter dem Namen Kobaltkies aufgenommen worden. Nach seiner und Hisingers (Ashandl. Th. III. S. 316.) Charakteristik ist dieser Kobaltkies: von lichte stahlgrauer Farbe, durch das Anlausen einen

Anstrich von Kupferroth erhaltend;

finder sich derb (?) in Nieren (kjörtlar), die bisweilen spiegelnde Flächen zeigen, aber so unregelmäsig sind, dass
keine Krystallsorm erkennbar ist;

der Bruch ist uneben, nach Hisinger auch körnig, nach Hausmann in das Muschliche übergehend, zuweilen mit verstecktblättriger Textur; metallisch glänzend; halbhart.

Er wirkt ungebrannt nicht auf den Magnet. Beym Glühen vor dem Löthrohre riecht er nach Schwefel, ohne merkbaren Arlenikgeruch von sich zu geben; wird dann dunkelgrau und schmilzt zu einer Kugel, die äuserlich schwarzgrau, inwendig weisslichgrau, glänzend und zerreiblich ist. Nach dem Brennen gibt er mit Borax ein dunkelblaues Glas und ein weisses Metallkorn, was ungepülvert dem Magnete nicht folgt.

Er ist nur sparsam auf Nya Bastnäs- oder St. Görans-Grube vorgekommen, und von frühern Mineralogen unter verschiedenen Namen erwähnt worden. Brandt nennt ibn (Vet. Acad. Handi. 1746. S. 119.) Kobolt med jern och svasvelsyra; Gronstedt (Mineral. S. 250.) Kobalt med sörsvassadt jern; Bergmann (Sciagraph. regni miner. J. 229. S. 109.) Cobaltum, cum serro, acido vitriolico contaminatum u. s. w.

Hausmann scheint zu vermuthen, dass der Kobaltkies auch zu Askersund in Schweden vorkomme.

Anmerkung 68.

Ueber den Cerit ist noch Folgendes nachzuholen. Er war früher unter dem Namen Tungsten von Bastnäs bekannt, wo er im Jahre 1750. auf der St. Görans. oder nya Bastnäs-Grube als Gangart der dortigen Kupfererze, in Begleitung von Hornblende, Strahlstein, Glimmer, Kupferkies, Wissmuth und Molybdän vorkam, in einer Teuse von 17 Lachtern aber von Quarz und Hornblende verdrängt wurde. (Ashandl. Th. I. S. 59.)

Vor dem Löthrohre ist er für sich unschmelzbar. Im Sauerstoffgas schmilzt er auf der Kohle zu einer Schlackenkugel, die äuserlich schwarz und glänzend, inwendig aber schwärzlichgrau, dicht und matt ist. Mit Borax gibt er ein Glaskügelchen, welches, so lange es warm bleibt, grüh scheint, beym Verkühlen aber die Farbe verliert. Vom kohlensauren Natron wird er im Platinlöstel nicht angegriffen. (Ebendas. S. 90.)

Im Jehre 1809. bat Hisinger eine anderweite Ans-

lyse dieses Fossils unternommen, welche nach seiner Berechnung in 100 Theilen:

68,59 Ceriumoxyd,

18,00 Kieselerde,

1,25 Kalkerde,

2,00 Eisenoxyd,

9,60 Wasser und Kohlensaure

99,44

geliefert hat. (Afhandl. Th. 111. S. 287.)

John het neuerlich den Cerit ebenfalls untersucht und

71,40 Ceriumoxyd,

5,25 Eisenoxyd,

18,00 bis 19 Kieselerde,

4,00 flüchtige Theile,

0,35 Kupferoxyd und

unbekannten Stoff

darin aufgefunden: (S. d. chem. Untersuchungen, Th. II. - S. 247. flg.)

Seitdem ist ein, von diesem Cerit wesentlich verschiedenes, aber ebenfalls Ceriumoxyd enthaltendes, Fossil, auf derselben Grube entdeckt und untersucht worden, was man früher für Hornblende, wohl auch für Wolfram gehalten, und welchem Hisinger, von dem die nachfolgende Beschreibung und Analyse (aus dem IV. Bde. der Afhandl. S. 327.):herrührt, den Namen

Cerin

beygelegt hat. Es ist

von Farbe äuserlich schwarz, ziehr sich aber auf dem Querbruche etwas ins Braune;

es findet sich derb, theils dicht, theils schiefrig abgesondert (skifrigt fördelsd?);

der Hauptbruch ist stark glänzend und verworren blättrig
(i ojemna rigtningar), wie es scheint nur von einem Durchgange; wenigstens sind mehrere Durchgänge nicht deutlich zu sehen. Sehr selten zeigt sich eine Seitenkante,
welche dann mit dem Hauptdurchgange einen rechten
Winkel macht (som då är vinkelrätt mot hufvudklyfningen). Der Querbruch ist sast ohne allen Glanz und
dicht. Die Bruchstücke sind plate.

Es gibt ein gelblichgraues Pulver; ist völlig undurchsichtig;

von mittler Härte, indem es das Glas ritzt und am Stahle Funken gibt.

Das eigenth. Gewicht ist == 3,77 bis 3,8.

In der Löthrohrstamme schmilzt der Cerin für sich leicht und mit Aufwallen zu einer undurchsichtigen, schwarzen glänzenden Kugel, welche vom Magnet schwach angezogen wird. Boranglas lost ihn mit Leichtigkeit auf, und wird davon röthlich- oder gelblichbraun gefärbt. Natron nimmt im Schmelzen nur wenig davon auf, und bildet damis eine dunkel graulichgrune Kugel.

Er unterscheidet sich von Wolfram und Hornblende, mit welchen er einige äusere Aehnlichkeit hat, durch seine Eigenschwere, Schmelzbarkeit, Strich u. s. w., und findet sich theils in den gewöhnlichen Cerit eingesprengt, theils blättrig und glänzend in lichtgrünem Strahlstein einge-

wachsen. Seine Bestandeheile find :

30,17 Kieselerde,

11,31 Thonerde,

9,12 Kalkerde,

28,19 Ceriumoxyd,

20,72 Eisenoxyd,

0,87 Kupfer (zufällig beygemengt),

0,40 flüchtige Theile.

100,78.

Anmerkung 69.

Nach Hisingers handschriftlichen Bemerkungen kommt zu Mårtzhyttan auch Molybdan vor-

Anmerkung 70.

Hausmann führt von nya Kopparberg auch große schwärzlichgrune (augitähnliche) Zwillingskrystalle von Sahlit oder Malakolith an, die er im III. Theile seiner Reise, S. 299. und Taf. 2. näher beschrieben und abgehildet hat.

Anmerkung 71.

Dieser Flussspath gehört zum dichten Fluss. Er. ist uneben im Bruche, sehr wenig dem Feinsplittrigen sich nähernd; durchscheinend; wenig glasglänzend, weiss. (S. Hausmanns Reise, Th III. S. 307.)

Anmerkung 72.

Vor einigen Jahren ist auf der Öster-Storgrusve des Dalkarlberges in Nora Bergslag eine geringe Quantität eines graulichen derben Tungsteins, von körnigem Bruch vorgekommen, welchen Berzelius analysist, und worin er

80,417 Wolframfaure und

19,400 Kalkerde

18,997

gefunden hat. (S. Afhandl. Th. IV. S. 305.)

Anmerkung 73.

Ueber diese sogenannte Grüneisenerde ist oben die 35. Anmerkung nachzusehen.

Anmerkung 74.

Hisinger hat diesen vermeinten Kalkstein bey einer neuerdings unternommenen chemischen Untersuchung für Bitterkalk anerkannt. Er enthält nämlich

34,80 Kalkerde,

15,56 Talkerde,

45,28 Kohlensaure und Wasser,

1,76 Eisenoxyd,

0,60 Manganoxyd.

98,00.

M. f. Afhandlingar i Fysik etc. Th. IV. S. 374.

Anmerkung 75.

Der Hälleslinta von Hällesors gehört theils zum dichten Feldspath, theils zum Kieselschiefer. M. s. Haus-

manns Reile, Th. IV. S.41. Ebendss. S. 43. wird auch Holzasbest als ein Erzeugniss der Hällesorser Grube angeführt.

Anmerkung 76.

Dieser angebliche Granit scheint, nach Hausmanns Acuserungen (Reise Th. IV. S. 68.), ebensalls derselbe grob-flasrige granitatuige. Gneis zu seyn, der auch in der Nähe von Upsala vorkommt, und überhaupt in den westlichen Provinzen des mittlets Schwedens das am allgemeinsten verbreitete Gestein ist.

Anmerkung 77.

Ueber den berühmten Bergbau zu Dannemora ist Leopolds von Buch Abhandlung über die Eisenerzlager in Schweden, im Magazin der Gesellsch, naturf. Freunde in Berlin, Bd. IV. S. 46 flg., vorzüglich aber Hausmanns Reise d. Skand. Th. IV. S 74. flg. nachzulesen.

Die Gebirgsart von Dannemora, welche der Verf. blos eine Quarzartige nennt, ist ein (dem Glimmerschieser gar nicht verwandter) grobslastiger, hin und wieder in Granit sich verlausender Gneis, mit gelblich- oder graulichweissem kleinkörnigen Feldspath, grauem Quarz und dunklem Glimmer, der parthienweise schuppig in Blättchen über einander liegt. Die Erzlagerstätte ist nicht Gang, sondern ein Lager, was sein Hauptstreichen parallel mit den Gesteinschichten von M.N.O. nach S.S.W. hat, und im Allgemeinen 70 bis 80 Grad nach Abend einschiest. Das Lager ist ein stocksörmiges, hat in einer Gegend, die ziemlich in die Mitte seines Fortstreichens fällt, seine größte Mächtigkeit, von ungesähr 180 Fus, und verschmäsert sich nach beyden Seiten mit abwechselndem Zusammenziehen und Wiederausthun, bis er sich endlich völlig auskeilt.

Die Hauptmesse des Lagers ist ein, von Kalk und röthlichem dichten Feldspath begleiteter ganz vorzüglicher Magnereisenstein, der für den besten in Schweden gehalten wird, und das vortresslichste Eisen liesert.

Anmerkung 78.

Diesen Granat hat Berzelius in seinem chemischen Mineralsysteme, unter dem Namen Dannemoragranat, als eigene Gattung aufgeführt. Zu Vervollständigung der im Texte gegebenen Beschreibung desselben dürste es nicht überstüsig seyn, aus Murray's Analyse im II. Theile der Ashandlingar etc. S. 190.) noch Folgendes über sein Verhalten vor dem Löthrohre nachzuholen:

Er verliert beym Rothglühen seine Farbe und wird schwarzbraun; in der Weissglühhitze schmilzt er leicht zu einer glasigen schwarzen Schlackenkugel, die nicht vom Magnet angezogen wird.

Im Boraxglas löst er sich leicht auf, und bildet damit ein Glas, was warm die gewöhnliche Farbe hat, die das Eisenoxyd veranlasst, beym Verkühlen aber wasserklar ist. Die äusere Flamme macht es ungewöhnlich schön amethystfarbig.

Das Phosphorsalz greift ihn langsam an, und das Glas davon ist nach dem Verkühlen sarbenlos, wird aber beym Umschmelzen mit Salpeter hoch violblau.

Von den Alkalien wirkt das Natron fast gar nicht auf ihn; mit Kali bildet er aber leicht einen blaulichgrünen Fluss.

Nach Hisingers handschriftlichen Zusätzen kommen zu Dannemora auch noch Chlorit und Strahlstein vor. Es ist jedoch dabey nicht angegeben, welche Arten beyder Fossilien hier brechen. — Der dasige Hälleslinta ist wohl ohne Ausnahme dichter Feldspath.

Anmerkung 79.

Die Eisensteinmasse ist (nach Hausmanns Reise Th. IV. S. 78.) von sehr ausgezeichneter Struktur, nämlich überaus scharf rhomboed risch abgesondert. Die abgesonderten Stücke britzen oft eine bedeutende Gröse, neh-

Feldspath, nicht selten auch von kleinen Granaten und zuweilen noch von Bleyglanz begleitet.

Der Längenbruch ist blättrig; der Querbruch seinkörnig, splittrig, hier und da ins Kleinmuschliche übergehend. (L.) Aeuserlich ist es stark glänzend; inwendig weniger glänzend, von einem Mittel zwischen Fett- und Glasglanz. (Nach

Murray auf dem Längenbruche von Wachsglanze, auf dem Querbruche weniger glänzend.)

Die Bruchstücke und unbestimmteckig, nicht sonderlich

scharfkantig.

¥

Es ist in dunnen Splittern durchscheinend; — härter als Glas, wird aber vom Quarz geritzt, und gibt dabey ein lichtgraues Pulver; — spröde und leicht zerspringbar. Eigenth. Schwere, nach Murray 3,393.

nech Lubo 3,543.

Es gibt (nach Murray) nicht nur beym, Reiben mit dem Hammer, sondern auch (nach L'obo) sein gerieben, und auf glühende Kohlen gestreut, einen augenblicklichen schwachen phosphorischen Schein von sich. Elektrizität gibt es weder beym Reiben noch erwärmt zu erkennen.

Vor dem Löthrohre schmilzt es in dem Platinzängelchen ziemlich leicht, und anfangs mit wenig Geräusch zu einem gelblichbraunen porösen Glase, auf der Kohle aber zu einer bouteillengrünen undurchsichtigen Glasperle. (Loho.)

Boraxglas lost es leicht und nimmt eine ungewöhnlich grose Menge von ihm auf. Das Glas hat, so lange es warm ist, die gewöhnliche Farbe, die ihm das Eisen gibt, wird aber, wenn es im Reduktionsseuer geschmolzen ist, sarbenlos. Im Oxydationsseuer wird es, bey starkem Zusatze, schwach amethystsarbig, bleibt aber in beyden Fällen völlig durchsichtig. (Murray.)

Mit Phosphorsalz löst es sich langsamer und in weit geringerer Menge auf, und gibt bey geringem Zusatze eine Kugel, die warm eisenfarbig, beym Verkühlen aber farbenlos und in beyderley Flammen völlig durchsichtig wird. Wenn man so viel zusetzt, als das Salz aufzusösen vermag, so wird das Glas beym Schmelzen in der äuseren Flamme opalisirend, was in der innern Flamme wieder vergeht.

Beym Zusatz von Salpeter wird die Perle amethistsbrig. Kohlensaures Natron wirkt im Silbertiegel gar nicht darauf. (M.)

Nach der von Berzelius unternommenen' Analyse sind die Bestandtheile dieses Fossils:

36,00 Kieselerde, 37,65 Kalkerde,

17,50 Thonerde,

2,52 Talkerde,

5,25 Eisenoxyd,

0,36 Glühverlust.

99,28.

Haus mann ist (s. d. Mineral. S. 624.) der Meynung, dass dies Fossil dem Vesu vian oder I dokt as angehört. Nimmt man die chemischen Bestandtheile zum Anhalten, worin es sich blos durch den geringen Talkerdegehalt vom dem italienischen und siberischen Vesuvian (nach Klaptoth s Analyse beyder Abänderungen) unterscheidet: so muss man allerdings geneigt seyn, dieser Meynung beyzutreten. Herr von Lobo hat eine andere Ueberzeugung, und hältes für eine eigene Gattung, da es sich nicht nur von Granat, Hyazinth, Chrysolith, Turmalin, Sommit, Schörl und Pyknit unterscheide, sondern auch vom Vesuvian namentlich durch Gewicht, Bruch, krystallinisches Gestige (krystallsogning) und ungleiches Verhalten vor dem Löthzohre wesentlich verschieden sey.

Ohne das Fossil selbst gesehen zu haben, würde ich es, obiger Charakterik nach, mit einem vor Jahr und Tag von Herrn von Schönberg bey Haslau, ohnweit Eger in Böhmen, entdeckten, von Wernern Egeran genannten Fossile für identisch halten. Um den Leser zu Fällung eines eigenen Urtheils in den Stand zu setzen, füge ich hier die Charakteristik bey, welche Werner in seinen letzten oryktognostischen Vorlesungen im Jahre 1816- vom Egeran gegeben hat.

Er ist von Farbe dunkel röchlichbraun (bisweilen ins Leberbraune sich ziehend);

finder sich derb und krystallisirt, in wenig geschobenen vierseitigen Säulen, mit vollkommener Endsäche, die

Seitenkanten gewöhntsch schwach abgestumpst. — Die Säulen find lang, stark in die Länge gestreist und glänzend.

Im Bruche ist er wenig glanzend, dem Glanzenden sich nähernd.

Der Bruch ist beym ersten Anblicke uneben, von grobem und kleinem Korne; genauer betrachtet zeigt er aber blättrigen Längenbruch, von welchem aber die Durchgänge noch nicht genau bestimmt sind. (Man glaubt zwey Durchgänge beobachtet zu haben, die sich rechtwinklich schneiden.)

Die Bruchstücke sind unbestimmteckig, stumpskantig. Der derbe zeigt Anlage zu dünnstänglich abgesonderten Stücken.

Er ist kaum an den Kanten durchscheinend, hart,

leicht zerspringbar und

nicht sonderlich schwer, dem Schweren sich nähernd.

Man findet ihn in einem Gemenge von Feldspath. Quarz, Tremolit etc.

Vergleicht man diese Beschreibung des Egerans mit obiger Charaktefistik des Gökumer Fossils, so wird man (zumal da auch jener seltener in einsachen, als in der Länge nach zusammengewachsenen Krystallen, wie dieses, vorkommt, ferner auch die Krystalle des Egerans nur selten eine vollkommene Endfläche zeigen, da fie fast immer verbrochen find,) zwischen beyden kaum einen andern Unterschied im Aeuseren finden, als die von Herrn v. Lobo beobachtete schiefe Querstreifung des Letztern. Diese Querstreifung ist nämlich an den Egeran schlechterdings nicht zu bemerken; wohl aber fieht man an ihm häufige Quersprünge, welche die Axe der Krystalle unter einem schiesen Winkel schneiden. Die spezifische Schwere, die ich bey einem ganz reinen dunkelbraunen Krystall 3,372 gefunden habe, stimmt mit dem Eigenwicht des Gökumer Fossils ebenfalls nahe zusammen. Eine genaue Prüfung des Verhaltens des Egerans, vor dem Löthrohre und eine zuverlässige Analyse desselben wird entscheiden. ob meine Vermuthung gegrundet sey oder nicht.

Anmerkung 81.

Nach Hausmanns Beobachtungen (Reise durch Skand: Th.IV. S. 64.) ist auch bey Upsala die herrschende Gebirgsart, ein undeutlich und verworren geschichteter Gneis, mit vielem theils grob-, theils kleinblättrigen steischrothen Feldspath, weniger schwarzen Glimmer und sehr wenigem weissen Quarze. Jedoch schliest dieser Gneis mächtige Lager eines grobkörnigen Granits ein, mit vielem steischrothen Feldspath, wenigem weissen oder gelb-lichweissen Quarz und sehr wenigem dunkel tombackbraunen Glimmer.

Anmerkung 82.

Dieser Kalkspath hat dünne geradschalige Absonderungen und eine Art Perlmutterglanz auf den Absonderungsstächen, und wird daher zu dem sogenannten Papierspath gerechnet. (M. s. Hausmanns Reise, Th. III. S. 306. und dessen Handbuch der Mineralogie, S. 904.)

Anmerkung 83.

den Gadolinit, oder früher sogenannten Ytterit, und den von Ekeberg entdeckten Yttrotantal, sind folgende neuere Beobachtungen nachzuholen.

- 1) Der Gadolinit ist, nach Hisingers handschriftlicher Nachricht, zu Ytterby auch in Oktaëdern krystallisit aufgefunden worden.
- 2) Von dem Yttrotantal hat Berzelius in Ekebergs Nachlasse dreyerley Arten, die er
 - a) schwarzen Yttrotantal,
 - b) gelben
- c) dunklen nennt, aufgefunden, und in den IV. Theile der Afhandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogi, S. 268. flg. folgende Charakteristiken davon geliefert.

a) Der schwarze Yttrotantal ist Schwarz von Farbe.

Er findet sich grob eingesprengt, höchstens von Haselnusgröse, bisweilen mit undeutlichen Spuren von Krystallisation, zugleich mit Gadolinit, zwischen rothem Feldspath und Glimmer.

Der Bruch ist nach einer Richtung blättrig, nach einer andern grobkörnig und metallisch glänzend.

Die Bruchstücken find unregelmäßg.

Er ist selbst an den dunnsten Kanten undurchsichtig;

hart; ritzt das Glas;

leicht zerspringbar;

gibt ein graues Pulver;

schwer; = 5,395.

Vor dem Löthrohre zerknistert er schwach, wird dunkelbraun und etwas weniges lichter von Farbe, schmilzt aber nicht für sich. Ost wird er in der Glühhitze von ungleicher Farbe, besonders in gröseren Stücken, wo Punkte sichtbar werden, die ihre Farbe nicht verändern, und zu erkennen geben, dass die Mischungstheile des Fossils ungleich vertheilt sind.

Im Phosphorsalz löst es sich träge, entweder farbenlos oder gelblich auf; setzt man während des Zublasens mehr und mehr gepülvertes Fossil zu, so erhält man in starkem Reduktionsseuer ein safrangelbes Glas, was endlich undurchsichtig wird. Dabey hält sich die längste Zeit eine weisse Masse ungesöst im Glase. Leichter löst er sich im Borax. Das ungesärbte oder gelbliche Glas wird beym Verkühlen undurchsichtig, oder erhält sich auch bey geringerem Zusatze zwar klar, wird aber undurchsichtigweiss, wenn es in der äuseren Flamme vom Neuen erwärmt wird.

Mit Soda schmilzt es unter Aufwallen, worauf das Kali sich in die Kohle zieht, und eine weisse Masse zurück lässt, die sich nicht mehr veränändert.

In Säuren ist er unlöslich.

Vom Gadolinit unterscheidet er sich am leichtesten durch sein Verhalten mit dem Boraxglase, was durch den Gadolinit dunkelgrün oder fast schwerz gesärbt wird. Die Analyse des schwarzen Yttertantals gab:

57,00 Tantaloxyd,

8,25 Wolframsäure,

20,23 -Xtterde,

6,25 Kalkerde,

3,50 Eisenoxyd,

0,50 Uranoxyd,

4,25 Verluft.

100,00.

b) Gelber Yttrotantal.

Die Farbe ist gelblichbraun, an manchen Stücken ins Grüne fallend; oft auch grün gesteckt und gestreift.

Er findet sich in dunnen, unregelmäsigen Platten zwischen Feldspath eingesprengt, seiten in Körnern, welche nicht die Gröse eines Psesserkorns übersteigen. Er zeigt keine Spur von Krystallisation.

Der Längenbruch der Lamellen ist blättrig; der Querbruch feinkörnig, glasig (?).

Der Glanz ist äuserlich Harzgianz, auf dem Querbruche Glasgianz.

Er ist undurchsichtig; gibt ein weisses Pulver.

Er ritzt kaum merklich das Glas, wird aber von diesem sehr stark geritzt,

Eig. Gew. = 5,882, nach Ekebergs Wägung.

Vor dem Löthrohre schmilzter für fich nicht, sondern dekrepetirt schwach, verändert die Farbe und wird blass strohgelb.

Mit Phosphorsalz zeigt er folgendes Verhalten. Wennt ein Steinkorn in die Perle gelegt und gutes Reduktionsfeuer gegeben wird, so löst sich ein Theil des Steins mit Zurücklassung eines weissen Skelets auf, welches höchst schwierig vom Glase aufgenommen wird. Läst man die Perle verkühlen, so zeigt sie, so lange sie noch heis ist, eine gelbe Farbe, wird dann sarbenlos, und bekommt nach einiger Zeit Sprünge, auf welchen sich unter gewissen Richtungen eine schwache aber reine grüne Farbe

zeigt. Setzt man hingegen den Stein gepülvert zu, so löst sich in starkem Reduktionsseuer alles zu einem trüben Glase auf, was erst grün ist, beym Verkühlen aber eine schwache Rosensarbe und völlige Undurchsichkeit annimmt. Dieses letztere Verhalten rührt vom wolframsauren Eisen her. Mit Borax gibt er im Reduktionsseuer ein klares gelbes Glas, was beym Verkühlen noch gelber wird. Bringt man es von neuem in ein gelindes Feuer und lässt es dann verkühlen, so wird es milchweiss. Von Soda wird er nicht angegriffen und von Säuren nicht gelöst. Zwey Analysen geben:

59.50 — 60,124 Tantaloxyd,

24.90 — 29.780 Yttererde,

3.29: — 0,500 Kalkerde,

8.23 — 6,622 Uranoxyd,

2,72 — 1,155 Eisenoxyd,

1,25 — 1,044 zinnhaltige Wolframsæure,

94.89 — 99,225.

c) Dunkler Yttrotantal.

Die Farbe ist schwarz, kaum merklich ins Braune fallend. Er sindet sich mit dem vorhergehenden, meist in seinen Plättchen, selten in Körnern eingewachsen, ohne die mindeste Spur von Krystallisation.

Der Bruch ist in einer Richtung muschlich (glasigt?), in einer andern feinkörnig.

Der Gianz hält das Mittel zwischen Glas- und Harzglanz. In dünnen Splittern ist er durchscheinend, sast ohne Farbe, höchstens schwach gelblich.

Et gibt weisses Pulver, hat die Härte der vorhergehenden Art, und ist schwer. Das spezisische Gewicht ist nicht untersucht.

Er schmilzt für sich nicht vor dem Löthrohre, sondern dekrepitirt schwach und wird blassgelb.

Mit Phosphorsalz verhält er sich, wie der gelbe, doch mit dem Unterschiede, dass er schwächer grün wird, auch die rosenrothe Farbe nicht gibt, wenn reine Stücken ausgesucht werden, indem die gesättigte Perle undurchsichtig und schwach grünlichgrau wird. Mit Borax gibt er ein gelbes klares Glas, was bey stärkerem Zusatze undurchsichtig gelblichbraun wird. Soda und Säusen wirken nicht auf ihne Seine Bestandtheile sind:

51,315 Tautaloxyd, · · · ; i

38,515 Yttererde,.

3,260 Kalk, '...

1,111 Uranoxyd,

2,592 zinnhaltige Wolfremläure,

0,555 Eisenoxyd.

97,848.

Anmerkung 84....

Nach den Beobachtungen des Herrn von Buch (f. dessen Abhandlung im Berliner Magazin, Bd. IV. S. 47.) ist die Lagerstätte des seinkörnigen Magneteisensteins von Utö ein im Gneise aussetzendes keilförmiges Lager, indem es sich seiner (wohl bis 20 Lachter betragenden) Mächtigkeit ungeachtet, auf den Seiten doch bald auskeilt, und im Streichen wohl kaum über ½ Melle fortsetzen mag. Bey dem Erzlager erscheint ein nicht sehr mächtiges Lager von weissem seinkörnigen Kalkstein, mit mancherley Fossilien. Das Erzlager durchsetzen in der Quere häusige Körner von rothem Spatheisenstein (?) und verlieren sich im sesten Erz, und nicht selten dringen auch andere kleine Trümer in das Erz vor, die mit durchsichtigen glänzenden Ichth yophthalm gefüllt sind, und bis in der äusersten Teufe vorkommen.

Anders ist es mit dem Spodumen. Dieser sindet sich zwar in grosen Blöcken auf den Halden, soll aber, nach Versicherung der Bergleute, nur in obern Teusen gebrochen haben. Herr von Buch vermuthet aber, dass Spodumen und grüner Feldspath ein Lager bilden im Hangenden oder Liegenden des Eisensteins, das jetzt in der Tiese nicht mehr entblöst wird, weil man das Eisensteinlager nicht mehr bis zu den Saalbändern abbaut.

Anmerkung 85.

Berzelius hat auf Hisingers Verankfung eine neue Analyse des Spodumens unternommen und darin solgende Bestandtheile aufgefunden:

67,50 Kieselerde, 27,00 Thonerde, 3,00 Eisenoxyd, .. 0,63 Kalkerde, 0,53 flüchtige Theile, 98.66. 1,34 Verlust.

100,00.

(S. Afhandlingar i Fysik etc. Th. III. S. 294-)

Anmerkung 86.

Ha'usmann hat diesen blauen Quarz als Unterart seines Fettquarzes, unter dem Namen Saphyrquarz in sein System aufgenommen (s. dessen Handbuch der Mineralogie, S. 383.), und begreift darunter nicht nur den blauen Quarz von Uto und aus Finland (vermuthlich den von Orijerfvi, welchem nach einer in Leonhards Taschenbuche, Bd. IX. S. 302. enthaltenen 'Nachricht von Pansner, der Professor Gadolin aus Höflichkeit den Namen Steinheilit beygelegt haben soll), sondern scheint auch den sonst sogenannten Saphyr d'eau, Luchs- oder Wassersaphyr dazu zu rechnen. Den Letztern hat Werner in neuerer Zeit unter der Benennung Peliom in seinem Systeme aufgenommen, und hinter dem Jolith eingeordnet. Er hat damit den blauen Quarz von Bodenmais (nicht aber den sogenannten Siedrit, den er dem gemeinen Quarze beyzählte,) in Verbindung gesetzt. Den ausern Kennzeichen nach scheinen der Jolith oder Dichroite der Franzosen, und der Peliom oder Saphyr d'eau wenigstens als verschiedene Arten einer Gattung anzugehören. Ob in einem, auf rein chemische Grundsatze gebauten Systeme der Mineralogie beyde Fossilien als eine Gattung betrachtet werden können, scheint mir zweiselhast, da nach Gmelins Analysen (in Schweiggers Journal, Bd. XIV. S. 3.) der Peliom unter andern auch 9,7 Talkerde, und 1,0 Kali hast, welche Bestandtheile dem Jolith gänzlich sehlen. So viel scheint aber gewiss, dass der Peliom oder Wassersaphyr dem Quarze nicht beygezählt werden könne, da sast eben so viel Alaun- als Kieselerde, serner Talkund Kalkerse, such Kali zu seinen Bestandtheilen gehören.

Anmerkung 87.

4 104 32

Unter die auf der Insel Uto vorkommenden seltenen Mineralien gehört auch der hier mit Stillschweigen übergangene

Le pidolith.

Er findet sich dort, nach Hisingers Angabe (in den Afhandl. Th. III. S. 294. sig.) in zweyerley Abanderungen, einer graulichen und einer blass violstrothen. Die letztere hat Hisinger analysirt, und theils davon folgende Ausere Beschreibung mit. Dieser blassviolette Lepidolith findet sich derb, ist ohne Glass, aber allenthalben mit kleinen weissen glänzenden Punkten bestreut.

Der Bruch ist uneben. An den dünnsten Kanten ist er durchscheinend; er wird vom Stahle geritzt, schneidet aber schwach in das Glas. Er ist so innig mit kleinen Quarzkörnehen gemengt, dass eine mechanische Abscheidung derselben genz unmöglich ist, daher auch der bey der Analyse aufgefundene Kieselgehalt ohne Zweisel zu gros ist.

Vor dem Löthrohre schmilzt er für sich nach geringem Aufschweilen bey guter Hitze zu einer halbdurchsichtigen weissen Glasperle. Mit Borax löst er sich ohne Geräusch mittelmäsig leicht zu einem farbenlosen klaren Glase auf-Mit Natron auf Kohle löst er sich meistentheils, und mit Aufschäumen, zu einem blasigen, ungesärbten klaren Glase. Gepülvert auf erhitztes Blech gestreut phosphoreszirt er grünlich. Nach Hisin gers Analyse enthält er:

61,60 Kieselerde, 20,61 Thonerde, 1,60 Kalkerde,

0,50 Manganoxyd und eine Spur von Eisenoxyd,

9,16 reines Kali,

1,96 füchtige Theile.

95,33.

Nach Hausmanns Angaben kommit mit diesem Lepidolith zu Utö auch das krystallirte Fossil vor, was den Lepidolith von Roezna in Mähren begleiret, und was man sonst für krystallisirten Lepidolith hielt, jetzt aber theils zum Turmalin rechnet, theils nebst dem liberischen rothen Turmalin (Siberit, Davourit etc.) unter dem Namen Apyrit als besondere Gattung oder Art betrachtet. (M. s. Hausmanns Reise, Th. IV. S. 43. und dessen Handbuch der Mineralogie, S. 501.)

Anmerkung 88.

Der grüne Tunaberger Feldspath soll nach Hausmanns Beobachtungen zum Adular gehören. Nach seiner Angabe (in der Reise durch Skandinavien, Th. III. S. 317.) ist die blättrige Textur dieses Eeldspaths fo ausgezeichnet, dass man von dem Bruche, welcher muschlich zu seyn und nach gewissen Richtungen eine Anlage zum Splittrichen zu haben scheint, selten etwas fieht. Auf den reinen Spaltungeflächen zeigt fich ein ftarket Glanz, der zwischen glas- und perlmutterartigem das Mittel hält. Er ist durchscheinend, in dunnen Stücken beynahe halbdurchsichtig. Seine Farbe ist ein Mittel von dunklem Meer- und Seladongrun. Er scheint nur krystallisirt vorzukommen, und zwar in sechsseitigen an den Enden schräg zugeschärften Prismen, die zuweilen an den Seiten und Endkanten oder Ecken Abstumpfungen zeigen. Die Flächen der eingewachsenen Krystalle sind glänzend, von einem dem Wachsartigen mehr und weniger sich hineigenden Glasglanze. Kanten und Ecken sind zuweilen gerundet, und erscheinen dadurch wie geschmol.zen, nach Art mancher Krystalle von Arendaler Possilien.
(Hausmann a. 2. O.)

Anmerkung 89.

Eine vollständigere Beschreibung des Tunaberger. Glanzkobalts findet sich in Hausmanns Reise, Th. III. S. 314.

Stromeier hat neuerdings eine höchst interessante vergleichende Analyse des krystallirten weissen Speiskobalts (von Riechelsdorf), und des Glanzkobalts (von Modum, mit welchem der Tunaberger völlig übereinstimmen soll,) geliefert. (M. s. die Görtinger Anzeigen, 1817. St. 72.) Nach dieser Analyse enthält

a) der Speiskobalt:

51,6978 Arsenikkobalt,

9,1662 Arsenikeisen,

1,5556 Schwefeleisen in maximo,

0,2046 Schwefelkupfer,

36,3770 Arfenik,

b) der Glanzkobalt hingegen:

49,3852 Schwefelkobalt,

7,0324 Schwefeleisen in maximo,

43,4644 Arsenik.

Beyde unterscheiden sich also dadurch, dass der Glanzkobalt den Kobalt in geschweseltem Zustande enthält, der Speiskobalt aber als Arsenikkobalt. Beyde kommen darin überein, dass in ihnen diese Kobaltverbindungen wieder mit Arsenik verbunden sind, wodurch sich der Glanzkobalt wieder von dem Kobaltkies unterscheidet, welcher ganz frey von Arsenik ist. Auch enthalten beyde Schweseleisen, nur der Glanzkobalt mehr als der Speiskobalt, wofür es in Letzterm wahrscheinlich mit Arsenikeisen und Schweselkupser verbunden ist.

Anmerkung 90.

Das hier nur kurz erwähnte Fossil hat Berzelius unter dem Namen Hedenbergit als eigene Gattung in der Bisensmilieseines chemischen Mineralsystems ausgenommen. Es dürfte daher wohl nicht uninteressant seyn, eine genauere Beschreibung dieses Minerals hier einzuschalten, wie sie Hedenberg im II. Bde. der Ashandlingar i Fysik etc. S. 164. flg geliesert hat.

Es findet sich meist in Gesellschast von Kalkspath, der zwischen den Rhomben desselben dunne Lagen bildet und
mit kleinen Kiespunkten durchwachsen ist. Auch wird
es, wie die ganze Masse, von eingesprengtem Quarz und

Glimmerblättchen durchsetzt. -

Es ist von Ferbe schwärzlichgrun, und geht bisweilen in ein Dunkelgrun über, was sich in das Braune zieht.

Es findet sich derb, von glänzendem blättrigen Gefüge. Beym Zerschlagen erhält man rhomboidale Bruchstükke, welche genau die Winkel der Primitivgestalt des kohlensauren Kalks besitzen.

Der Bruch ist uneben strahlig (ojemn strällg). Die Bruchstücke sind nicht sonderlich scharfkantig und undurch-

fichtig.

Es gibt olivengrünen Strich; wird vom Flussspath geritzt, ritzt aber leicht den Kalkspath.

Das Pulver des Fossils ist olivengrun, ins Braune fallend.

Es zeigt weder beym Erwärmen noch beym Reiben Elektrizität, oder Phosphorenszenz.

Wonn es schnell der Löthrohrsamme ausgesetzt wird, zerknistert es mit Hestigkeit, verliert seinen Glanz, wird nach einigen Augenblicken schwarz und dem Magnete solgsam, schmilzt aber nicht für sich. — Mit Borax schmilzt es in kleinen Stückchen leicht und mit Ausstosung von Lustblasen. Die Glasperle wird gelb, gesblichgrün, granatsarbig, schwarz und endlich völlig undurchsichtig, je nachdem man mehr und mehr Pulver des Fossis hinzusetzt. Beym Zuschlage von Salpeter kommt eine merkliche Purpursarbe zum Vorschein. Mit Phosphorsalz wird die Aussölung grün oder gesblichgrün, bey stärkerem Zusatze dunkelroth, was zwar in der inneren Flamme verschwinder, aber bey schwachem Zublasen wieder hervorgelockt werden kann. Mit Natron schmilzt es im goldenen Lössel zu

einem grasgrünen Flusse, der in stärkerem Feuer schwarz wird.

Anmerkung 91.

Zu Vervollständigung dieser Charakteristik des Spinells von Äker ist aus Hisingers früherer Beschreibung desselben (in Ashandlinger i Fysik, Th. I. S. 100.) noch Folgendes nachzuholen.

Die Krystalle dieses Spinells, die im Allgemeinen die Gröse einer kleinen Erbse haben, und selten bis zu Zoll im Durchmesser vorkommen, sind meist mit Kalkspath durchwachsen, also unganz. Der Querbruch derselben ist uneben oder unvollkommen muschlich. Die Bruchstücken sind unbestimmteckig scharfkantig. Er ist hart, ritzt den Quarz stark, wird aber vom Saphyr geritzt. — Vor dem Löthrohre ist er für sich gänzlich unschmelzbar; im Borax aber wird er ruhig und langsam ausgelöst, ohne die Farbe oder Durchsichtigkeit des Glae zu verändern.

Anmerkung 92.

Nach einer von Hisingern unternommenen Analyse (in den Ashandlinger etc. Th. III. S. 310.) enthält dieses Fossil 51.50 Kieselerde,

30,00 Thonerde,

8,00 Kalkerde,

0,75 Eisenoxyd,

5,00 flüchtige Theile,

0,00 eine Spur von Mangan.

95,25.

Mehr davon siehe unten bey Borkhults-Kalkbruche, im Kirchfpiele Yxnerum in Ostgothland.

Anmerkung 93.

Ueber diesen Skap'olith kann aus Hisingers Beschreibung desselben im II. Bde. der Ashandlinger i Fysik etc. S. 199. noch Folgendes bemerkt werden. Die Krystelle sind von mittelmäsiger Gröse, ein bis zwey Zoll lang, und in dunkelrothen Kelkspath zerstreus eingewachsen. Sie zeigen beym Zerschlagen im Innern keinen Blätterdurchgang, sondern einen dichten, etwas klein, splittrigen und schimmernden Bruch. Sie haben vollkommene, auf der Axe rechtwinklich aussitzende Endstächen, theilen sich auch unter dem Hammer oft iu dieser Richtung; jedoch deutet diese Theilbarkeit mehr aus verborgene Spelten, als auf einen wahren Blätterdurchgang. Sie sind völlig undurchsichtig und selbst an den dünnsten Kanten ist kaum eine Durchscheinheit bemerkbar. Aeuserlich sind sie meist glatt; nur die walzensörmigen Krystalle sind ein wenig gestreist; übrigens haben sie einen schwachen Glanz.

Im Borax und Urinsalz löst sich das Fossil allinalich, unter Enrwicklung einiger Glasblasen, vollständig und ohne das Glas zu färben, auf.

Anmerkung 93 b.

Auf der Gillinge-Grube ist neuerlich ein neues Fossil entdeckt worden, was eine eigene Gattung zu seyn scheint, und von Berzellus, unter der Benennung

Hifingric,

in seinem chemischen Mineralsysteme aufgenommen und unter die Silikate der Thonsamilie eingeordnet worden ist.

Nach der Charakteristik, welche im III. Bde. der Ashandlingar i Fysik etc. S. 304. davon geliesert worden, ist dasselbe

auserlich von schwarzer Farbe, innerlich schwärzlich.

Es sindet sich blos derb, theilt sich aber oft in gerade, parallele Lagen oder Blättet, mit glänzender Oberstäche, zwischen welchen oft Lamellen von Kalkspath und dunne Häute eines gelblichgrauen Fossils sich besinden.

Der Bruch ist matt, erdig; die Bruchstücke find meist flach und eckig.

Es ist mild und weich, und lässt sich mit Eisen riezen und schaben Der Strich ist grünlichgrau, wie das Pulver.

Es fühlt sich glatt und sanst (len) an. Eig. Schw. = 3,045.

Wenn man es vor dem Löthrohre gelinde glüht, wird es dem Magnete folgsam, schmidzt auch für sich leicht zu einer dichten schwarzen, gänzlich undurchsichtigen und glanzlosen Schlackenkugel. Vom Borax wird es leicht zu einem gelblichgrünen Glase aufgelöst, das bey stärkerem Zusatze dunkel und undurchsichtig wird. Nach der Analyse von Berzelius enthält es:

51,50 Eisenoxyd,
27,50 Kieselerde,
5,50 Thonerde,
0,77 Manganoxyd,
- eine Spur von Talkerde,
11,75 slüchtige Theile.
97,02.

Anmerkung 94.

Das hier als Natrolith angesprochene Fossil von Hesselkulia, was man mitunter auch Sodalith genannt hat, wird von Hausmann als eine Art seines Wernerits, und zwar als blättriger Wernerit (1. dessen Handbuch der Mineralogie, S.523.) von Berzelius aber als eigene Gattung betrachter, und in dem chemischen Mineralsyste. me des Letztern unter der Familie Natrium, mit dem Namen Ekebergit aufgeführt. Da die in der vorliegenden Stelle gegebene Charakteristik dieses Fossils nicht sehr vollständig ist: so mag folgende aus Hausmanns und Ekebergs Beschreibung (in den Ashandlinger i Fysik, Th. II. S. 144.) zusammengestellte das Mangelnde ersetzen. Das Fossil ist von einem mit vielem Grau gemischren Selsdongrun, zuweilen in das Oelgrune (nach Ekeberg auch in dae Hellbraune und Graulichweisse) übergehend. Derb,' meist von Quarz begleirer.

Der Hauptbruch ist geradblättrig, doppelten, rechtwinklich sich schneidenden Durchganges, mit Quersprungen, welche die Blätter unter einem nicht ganz bestimmten Win, kel durchsetzen.

trübte die Bleyzuckerauflösung sehr stark, und gab die An wesenheit vielen geschweselten Wasserstoffgases zu erkennen. Die kohlige Masse brannte im offenen Tiegel unter Entwicklung starker schwefelsaurer Dampse, und hinterlies endlich 0,6733 Gr. einer röthlichgrauem Asche. Auch diese Asche wurde einer genauen Analyse unterworfen, und das Resulrat der ganzen Arbeit war, dass die braune Masse des Stinkspaths.

26,77 Bitumen,

18,23 Schwefelkies, 44,70 Kieselerde,

10,30 Thonerde.

100,00.

die analysirte Art des Stinkspaths selbst aber

95,0 kohlenfaure Kalkerde,

1,3 kohlensaure Talkerde, dergleichen Eisen- und Manganoxydül, und

3,5 Alaunschiefer- und Schwefelkieskörner enthalte. Das Gewicht des riechenden Bestandtheils zu bestimmen, war aller muhsamen Versuche ungeachtet, unmöglich.

3) Ein prismatischer Stinkspath (wahrscheinlich von stänglich abgesonderten Stücken), von Garphytta

98,6 kohlensaure Kalkérde, 22b

Talkerde, Mangan- und Ei-Eilenoxydül,

0,5 Alaunschiefer.

100,0-

4) Einer dergleichen von Hönssäters Alaunwerk auf der Kinnekulle, von gelblichgrauer Farbe, enthielt

97,25 kohlensaure Kalkerde,

Talkerde, Mangan- und Eioxydül,

1,50 Alaunschiefer.

100,00.

Anmerkung 96.

Hausmann, welcher den Pistazit oder Epidot in vier Arten getheilt hat, rechnet den zu Pehrsberg vorkom-

menden zu soiner dichten Art, die im Bruche feinsplittrig oder uneben seyn, zuweilen auch eine Anlage zum Strahligen haben, inwendig matt oder wachsartig schimmernd undurchsichtig oder an den Kanten durchscheinend seyn foll. (S. Hausmanns Handbuch der Mineral, S. 674.)

Anmerkung 97.

Aus Hausmanns Reise durch Skand. Th. IV. S. 43. ergibt fich, dass die Schweden unter dem hier erwähnten Skörlberg nichts Anders, als den, in der vorstehenden Anmerkung erwähnten dichten Pistazit zu verstehen scheinen.

Anmerkung 98.

Der unvergessliche Werner hat vor ungefähr zwey Jahren ein neues Foshi unter dem Namen

Kalamit

in seinem Systeme aufgenommen, und zwischen Pistazie und Diaspor eingeordnet, welches, nach einer, von Herrn Inspektor Breithaupt in Freyberg (in der 18. Anmerk, zu Werners letztem Minerallysteme (Freyberg und Wien 1817.)) ertheilten Nachricht von der hier erwähnten Brattfors. Grube herrühren soll. Werner hat in seinen letzten Vorlesungen von diesem Fossile folgende Beschreibung

Der Kalamit ist von spargelgruner Farbe;

kommt krystallisitt vor, in stark geschobenen vierseitigen (schilfartigen) Säulen, mit abgettumpften scharfen Seitenkanten. Die Seitenstächen der Säule sind stark in die Länge gestreift; die Krystalle mittler Gröse und eingewachsen.

Aeuserlich ist er glänzend und stark glänzend;

im Bruche stark glanzend, von Glasglanz; im Querbruche

wenig glanzend.

Der Längenbruch ift blättrig, zweyfachen schiefwinklich fich schneidenden Durchgangs; der Querbruch dicht und uneben von kleinem und feinem Korne;

die Bruchstücke sind unbestimmteckig; er ist durchsichtig, hart, in ziemlich hohem Grade, ziemlich leicht zerspringbar und nicht sonderlich schwer.

In Hinsicht der Härte und Schwere kann ich dieser Beschreibung noch beyfügen, dass der Kalamit den Feldspath
ritzt, und ein Bruchstück eines Krystalls bey 15° Reaum.
2,949 wiegt.

Anmerkung 99.

Herr Ström hat im J. 1812. auf den Berggebäuden von Nordmarken, und namentlich auf Grundsjö-Grube, ein in grauem Thon eingewachsenes neues Fossil entdeckt, was mir, nach der Beschreibung, welche Hisinger in dem IV. Th. der Ashandlingar i Fysik etc. S. 352. geliesert hat, mit dem in vorstehender Anmerkung erwähnten Wernerstehen Kalamit, wo nicht identisch, doch wenigstens sehr nahe verwandt zu seyn scheint. Nach Hisingern ist dieses Fossil

von Farbe hellgrün, in dickeren Splittern, gegen das Tsgelicht gesehen, ins Bräunliche fallend.

Es findet sich blos krystallisirt. Die Krystalle sind klein und von mittler Gröse, sehr platt gedrückt, der Länge nach gesurcht (rässlade), meist mit verbrochenen, sehen mit auskrystallisirten Enden, welche in diesem Falle mit zwey Flächen zugeschärft sind, die gegen die Seitensächen der Säule Winkel von 135 und 153° machen. Die platt gedrückten und oft rundlichen Seitenslächen des Prismas bilden ungesähr Winkel von 37 und 143 Graden, können aber unmöglich genau bestimmt werden.

Dünne Krystalle sind durchsichtig, dickere nur durchscheinend.

Es ist äuserlich und im Innern von Glasglanz, Der Querbruch ist uneben. Es gibt am Stahle Funken und ritzt des Glas. Seine Eigenschwere ist == 3,149. Durch Reiben äusert es schwache Elektrizität.

Vor dem Löthrohre schmilzt es für sich mit Ausschäumen und Geräusche sehr leicht zu einer durchsichrigen Glasperle, welche, in der Zenge geschmolzen, grünlich, auf
Kohle hingegen hochroth ist. Es löst sich leicht im Boraxdessen Glas in der äuseren Flamme roth und durchsichtig,
in der inneren Flamme aber gelblichgrun wird, und nur
nach ausen hin int Rothe übergeht. Mit Natron schmilzt
es auf der Kohle mit starkem Ausschäumen zu einer dunkelrothen klaren Perle.

Die von Hisinger unternommene Analyse wies folgende Bestandcheile nach:

41,50 Kieselerde, 25,84 Kalkerde, 13,56 Thonerde, 10,00 Manganoxyd, 7,36 Eisenoxyd, 0,30 flüchtige Theise.

98,56.

Hisinger hat die Vermuthung, dass dieses Fossil dem Axinit verwandt seyn könne, und daher die Resultate dieser Analyse mit den Bestandtheisen verglichen, welche Vauquelin und Klaproth in dem Axinit aufgefunden haben. Ob dieses Fossil Werners Kalamit sey, wie die Vergleichung der äuseren Charaktere zu bestätigen scheint wird die Zukunst lehren.

Anmerkung 100.

Nach den oben angeführten handschriftlichen Zustwen Hisingers kommt auf den Nordmarks-Gruben auch Apophyllit oder Ichthiophthalmit, in dünnen vierseitigen Taseln, mit abgestumpsten Kanten und Ecken, vor.

Anmerkung 101.

Hausmann hat das hier erwähnte, selbst in Schweden höchst seltne Fossil, wegen seiner ausgezeichneten Eigenschaft, vor dem Löthrohre ein ganzes Zimmer mit dem

Geruche der oxygenisten Salzsaure zu erfüllen, Pyrodmalit genannt.

Da die im vorliegenden Werke enthaltene Charakteristik des Pyrodmalits zu Erkennung desselben nicht völlig ausreichend zu seyn scheint; so halte ich für zweckmäße, aus den Notizen, welche Hausmann in Handbuch der Mineralogie, S. 1668. und Hisinger in der Ashandlingar i Fysik etc. Th. IV. S. 318. liesert, folgende Beschreibung davon zusammenzustellen:

Das Fossil ist (nach Hisinger) äuserlich (wahrscheinlich zusällig) gelblichbraun, im Innern lichte gelblichgrün; (nach Hausmann) lichte leberbraun, in das Pistaziengrüne übergehend.

Es hat sich bis jetzt blos krystallisit gesunden, und zwar in regelmäsigen sechsseitigen Säulen, von einigen Linien bis zu i Zoll Länge, mit verbrochenen Enden (nach Hausmann an den Endkanten abgestumpst). Die Krystalle sind in ein Gemenge von Kalkspath, Magneteisenstein und Hornblende eingewachsen.

Die Endstächen der Krystalle, so wie die Hauptspaltungsund Absonderungsstächen sind perlmutterartig glänzend; die Seitenstäche der Krystalle, wenn sie nicht von einer rauhen, matten Rinde bedeckt sind, glänzend, von Glasglanz. Der Querbruch ist schimmernd.

Es zeigt vier Blätterdurchgänge; nämlich einen sehr ausgezeichneten, welcher, parallel mit den Endslächen, die Axe der Säule unter rechtem Winkel durchschneidet, und drey versteckte, den Seitenslächen parallele Durchgänge.

Der Bruch ist uneben, in das Feinsplittrige übergehend.

Die Bruchkücken sind, nach der Hauptspaltung, platt.

(Hisinger.)

Den Endflächen der Säule parallel zeigt es zuweilen schalig abgesonderte Stücke.

Es ist undurchsichtig, nur an den Kanten durchscheinend; habhart; wird vom Stahle geritzt;

gibt einen lichtgrünen Strich und hat eine Eigenschwere von 3,081.

Vor dem Löthrohre wird es für sich dunkel rothlich-

braun; und entwickelt salzsaure Dämpfe; schmilzt sodann in starkem Feuer zu einer schwarzen Schlacke, und endlich zu einer runden Perle, und wird dem Magnete folgsam. Es löst sich leicht und in Menge im Boraxglase auf, dessen Farbe einen Mangan- und Eisengehalt anzeigt. Vom Phosphorsalz wird es ganz langsam aufgelöst.

Nach der von Hisingern allein unternommenen ersten Analyse enthält der Pyrodmalit

> 35,40 Kieselerde, 32,50 Eisenoxyd, 23,10 Mananoxyd, 0,60 Thonerde und 6,50 Salzsäute und Wasser. 98,20.

Eine zweyte von ihm und Berzelius gemeinschaftlich bewirkte Zerlegung wies als Bestandtheile nach?

> 35,850 Kieselerde, 35,480 Eisenoxyd, 23,444 Manganoxyd, 2,905 Saizsaure und 1,210 Kalkerde.

98,889.

Hisinger ift aus Grunden, deren Angabe hier zu weit führen würde, der Meinung, dass die, einen Mischungstheil ausmachende Salzsäure an einen Theil des Eisengehalts gebunden sey, und stellt daher die Resultate der zweyten Analyse so zusammen

> 35,850 Kieselerde, 21,810 Eisenoxydül, 21,140 Manganoxydül, 14,095 basisches salzsaures Eisenoxyd, 1,210 Kalkerde (zufällig), . 5,895 Wasser und Verlust.

100,000.

(M. s. Afhandlingar i Fysik etc. Th. IV. S. 319. u. flg.)

Anmerkung 102.

Nach Hisingers. handschriftlicher Nachricht kommt im Taberge auch ein weisser, halbdurchsichtiger Bitterspath vor, welcher nach einer, von Rothoff unternommenen Analyse enthält:

30,72 Kalkerde,
18,20 Talkerde,
1,30 Eisenoxyd,
1,52 Manganoxyd und
46,40 Kohlensaure.

Anmerkung 103.

Zusolge der eben angesührten Notiz ist hier, statt: lichteblauer Bitterspath, vielmehr zu lesen: Flussspath.

Zugleich wird bemerkt, dass auch gemeiner Chlotit zu den Vorkommnissen des Tabergs gehört.

Anmerkung 104.

Das hier erwähnte grünliche specksteinähnliche Fosfil ist dasselbe, was Hausmann, unter dem Namen Pikrolith,

als eigene Gattung in sein System aufgenommen, und S. 826. flg. s. Handbuchs der Mineralogie beschrieben hat. Nach seiner Charakteristik ist der Pikrolith:

lauchgrün, was durch das Berggrüne bis beynahe ins schmuzig Strohgelbe übergeht.

Er gibt langsplittrige Bruchstücken; ist sehr schwer zersprengbar;

wenig oder gar nicht an der Zunge hängend; halbhart; an den Kanten durchscheinend;

wird durch das Begreisen und Reiben wachsartig glänzend, und bildet, wenn er lange mit Wasser gerieben wird, zarte Flocken.

Hausmann Rellt zwey Arten davon auf, die sich vornämlich durch den Bruch von einander unterscheiden; nämlich:

einen diehten, welcher im Bruche grob- und langsplittrig, in das Ebene übergehend, an sich matt ist, und derb vorkommt; und

einen fa frigen, von büschelförmig aus einander laufend zart- und verstecktfasrigem Bruche; konisch und zugleich wellenförmig krummschalig abgesondert; auf den Texturstächen seidenartig schimmernd, und nur in schmalen Gangtrümern vorkommend.

Er bricht auch auf dem Taberge in Småland, und zwar auf eigenen Gangtrümern mit Kalk und Bitterspath und durch Serpentin abgelöst. Von diesem wird weiter unten die Rede seyn. Auf dem Taberge in Wermeland sindet er sich mit Magneteisenstein, blättrigem Chlorit, Kalk- und Bitterspath.

· Anmerkung 105.

Dieser strahlige Kalk ist (nach Hisingers handschriftlicher Berichtigung) stern förmig strahliger Arragonit (sogenannter Iglit).

Anmerkung 106.

Der hier erwähnte Braunspath oder kohlensaure Mangankalk ist (nach Hisingers Beschreibung in den Afhandlinger i Fysik etc. Th. IV. S. 364.) von schneeweisser Farbe;

findet sich blos in Halbkugeln, von Erbsengtöse, die zum Theil äuserlich glatt sind, konzentrischschalig abgesonderte Stücke und einen dichten, matten Bruch besitzen; theils äuserlich seine Krystallspitzen zeigen, und dann aus nadelsörmigen Krystallschen zusammengesetzt sind, welche in einen Mittelpunkt zusammenlausen. Diese Halbkugeln sind hier und da in den Drusenhohlungen eines gelblichbraunen derben Minerals ausgewachsen, was seinen Bestandtheilen nach sich dem Augit am meisten zu nähern scheint, und in der solgenden Anmerkung genauer beschrieben werden wird.

Die Härte ist wie beym Kalkspath.

Die dichte Abanderung ist auf dem Bruche matt; die strahlige glänzend.

Säuren bewirken schnell vorübergehendes Aufbrausen. Vor dem Löthrohre wird es für lich sogleich schwarz, aber dem Magnete nicht folgsam. In Borak und Phosphorsalz löst es sich schäumend auf, und theilt der Glasperle eine stark dunkelrothe Farbe mit.

Die von Hisingern unternommene Analyse weist folgende Bestandtheile nach:

42,16 Kalkerde, 11,77 Manganoxydül, 44,27 Kohlenfäure und Wasser, 1,80 Talkerde.

100,00.

oder in kohlenfauren Salzen ausgedrückt:

74,75 kohlensaure Kalkerde, 21,00 – Manganoxydül, 4,27 – Talkerde.

Anmerkung 107.

Das in der vorhergehenden Anmerkung erwähnte braune Fossil, auf welchem der beschriebene Braunkalk vorkommt, ist neuerlich von Hisingern analysirt, und im IV. Th. der Afhandlingar i Fysik etc. S. 333. Ag. etwas genauer charakterisirt worden.

- Es hat im Aeuseren viel Aehnliches vom Granat; findet sich nur derb, hier und da mit drusenförmigen Hohlungen, deren Wände eine nierförmige Oberstäche haben, und mit dem gedachtem Braunkalk bewachsen sind.

Die Farbe ist gelblichbraun, die nierenförmigen Theile in den Drusenhohlungen sind, wenn man sie mit dem Vergröserungsglase betrachtet, inwendig grünlich, glänzend, halbdurchsichtig und von der gelblichbraunen, undurchsichtigen Hauptmasse umgeben.

Letztere ist matt, hat unebenen Bruch, unbestimmteckige Bruchstücke, gibt ein gelblichgraues Pulver und kaum einige Funken am Stahl. Vor dem Löthrohre wird er für sich erst schwarz, ohne dem Magnet folgsam zu werden; brennt sich dann in stanker Hitze grau, und schmilzt langsam und mit Aufwallen an den Kanten zu einem weisslichen Glase. Mit Boraxglas zertheilt u. löst es sich, und gibt in der äusern Flamme Mangangehalt zu erkennen. Vom Natron wird es Ansangs mit Auswallen angegriffen, die Lösung hört aber dann auf, und die Masse wird grünlich, undurchsichtig.

Die Bestandtheile desselben sind nach Hisinger's Untersuchung:

52,80 Kieselerde,

13,76 Kalkerde,

12,40 Talkerde,

8,30 Manganoxyd,

2,00 Eisenoxyd,

8,74 flüchtige Theile.

98,00.

Hisinger macht dabey die Bemerkung, dass diess Fossil nicht mehr, wie bisher, zum Granat gerechnet werden könne, und seinen Bestandtheilen nach einem, mit vielem Manganoxyd vereinigten, Augit am nächsten komme.

Anmerkung 108.

Dieser Eisen kiesel, von zinnoberrother, röthlichbrauner und leberbrauner Farbe, von seinkörnigem schimmernden, oder slachmuschlichem Bruche, und 2,951 Eigenschwere, enthält nach Hisingers Analyse:

90,00 Kieselerde,

3,99 rothes Eisenoxyd,

5,15 Kalkerde und Manganoxyd,

--- eine Spur von Thonerde,

0,86 Verlust.

100,00.

(M. s. die Afhandlingar i Fysik etc. Th. IV. S. 237. flg.)

Anmerkung 109.

Im III Bande der Afhandlingar etc. S. 298. hat Hifinger eine etwas vollständigere Beschreibung dieses Malakoliths oder Sahliths geliesert:

Er ist von Farbe gelblichgrün;

findet sich derb, in unregelmäsigen Massen in dichten Ei-

fenglanz eingewachten;

von undeutlich blättrigem Hauptbruche, dessen Durchgunge jedoch dem Anschen nach den Blätterdurchgungen des krystall. Malakoliths gleich zu seyn scheinen; der Querbruch ist splietrig;

er ist nur an den dünnsten Kanten durchscheinend; ritzt das Glas und hat eine eigenth. Schwere von 3,29.

Anmerkung 110.

Der schwedische Chemiker, Rothof, hat eine zweyte Analyse dieses dem Granate ähnlichen Fossils, und dabey zugleich (in den Ashandlingar i Fysik, Th. III. S. 325.)
folgende etwas vollständigere Beschreibung davon geliesert:

Die Farbe ist im Ganzen dunkelbraun, in dünnen Splittern gelblichbraun. Derbe Stücken sind bisweilen röthlichbraun, diese Farbe nimmt aber ab, und verschwindet endlich bey den Krystallen, selbst wenn sie mit den derben Parthien einen homogenen Zusammenhang haben.

Es findet sich nicht allein derb, sondern auch krystallisitt, in Rhomboidal-Dodekaëdern, an welchen bisweilen einige Ecken abgestumpst sind. Die Grose der Krystalle wechselt vom sehr Kleinen bis zum Grosen, von ungefähr 3 Zoll Durchmesser. Sie sind auserlich oft parallel gestreift, und scheinen diese Streifung mitunter im Innern beyzubehalten.

Der Bruch ist uneben und blättrig; der unebene ist von feinem Korn, ins Splittrige übergehend.

Es ist in dunnen Splittern durchscheinend.

Aeuserlich ist es stark glänzend; innerlich oft schimmernd; auf dem unebenen Bruche von Harzglanze.

Es gibt am Stahle Funken und ritzt das Glas.

Das spezisische Gewicht ist bey den Krystellen 3,83 bis 3,84; beym Derben und minder reinen nur 3,600.

Weder vor, noch nach dem Glühen wird es vom Magnet angezogen. Beym Glühen, wo es blässer am Farbe und mehr roth wird, verliert es ²/₄ Prozent am Gewicht.

Vor dem Löthrohre schmilzt es für fich auf der Kohle zu einer schwarzen Schlacke; dem kohlensauren Natron theilt es im Silberlöffel eine blaulichgrüne Farbe mit, und den Borax färbt es mit der gewöhnlichen gelblichgrünen. Eisenfarbe.

Gerieben gibt es ein gelblichgraues Pulver. Nach Rothoffs Analyse find seine Bestandtheile:

35,20 Kieselerde,

24,70 Kalkerde,

0,20 Thonerde,

26,00 Eisenoxyd,

8,60 Manganoxyd,

1,05 Natron,

2,00 Kohlensäure.

75,97.

Rothoff hält die Kohlensaure nicht für einen wesentlichen Bestandtheil des Fossils, sondern glaubt, dass
sie den weisten Häutchen angehöre, welche zwischen den
Spaltungsstächen der Krystalle liegen, und beym Zerkleinen derselben sichtbar werden.

Hausmann rechnet diess Fossil (im Handbuch der Mineralogie, S. 601.) zum Allochroit, (wobey gelegentlich zu bemerken ist, dass in die deselbst angesührte Rothoffsche Analyse ein bedeutender Drucksehler eingeschlichen ist, indem das Fossil nicht 0,20 Kalk und 24,70 Thon, sondern umgekehrt 24,70 Kalk- und 0,20 Thonerde enthält).

Berzelius betrachtet es als selbstständige Gattung, und sührt es in seinen chemischen Mineralsystem unter der Benennung Rothoffit als ein, zur Familie Aluminium gehöriges Silikat aus, wogegen er den Allochroit als ein Silikat der Familie Calcium befrachtet. Seine Formel für den Rothossit ist:

mgS + F3 S + 4 A9;

für den Allochroit hingegen:

mgS + fS + 3FS + AS + 6CS.

Anmerkung 111.

Berzelius hat dieses Rothbraunsteinerz einer neuen sorgsältigen Analyse unterworsen, und nunmehr solgende Bestandtheile darin gesunden:

48,00 Kieselerde,

54,42 Manganoxyd,

3,12 Kalkerde,

0,22 Talkerde,

- - eine Spur Eisenoxyd.

105,76.

Weil nun 48,0 Theile Kieselerde 23,808 Theile Saure enthalten; serner 54,42 schwarzes Manganoxyd einer Quantität Oxydül entsprechen, deren Saure 10,884 beträgt, und endlich 3,12 Theile Kalkerde 0,873 Saure aufnehmen, und die beyden letztern Saurequantitäten, die zusammen 11,757 betragen, mit 2 multiplizirt = 23,514 geben: so zieht Berzelius daraus den Schluss, dass dieses Braunsteinerz ein Bisilikat des Manganoxydüls, und der dabey besindliche Kalk nicht als Kalkspath, sondern als Taselspath, oder als ein Doppelsilikat von Kalkerde und Manganoxydül darin enthalten sey. Er betrachtet es daher als eine Zusammensetzung (sammangjutit) von

93,288 Bifilikat des Manganoxydüls,

6,712 - der Kalkerde.

(M. f. den IV. Th. der Afhandlingar i Fysik etc. S. 382. flg.)

Anmerkung 112.

Rödberg nennt der gemeine Mann in Schweden eine röthliche, etwas schiefrige Hornbergsart (s. die Anmerkung) oder einen verharteten Thon, der 14 bis 15 Prozent Eisen hält, und im Feuer zu einer schwarzen Schlacke sehmilzt. Man findet ihn in Schweden theils dunkelroth, mit schwarzen Flecken, theils bräunlichroth mit grauen Rändern und grünen Speeksteinslecken. (Nach Rinmanns Bergy.-Lex. Del. II. S. 470.)

Anmerkung 113.

In Klaproths Beyträgen, Bd. IV. S. 266.' ist dieses Braunsteinerz als Schwarzbraunstein, in Karstens Tabellen (2te Aust. S. 101. in der 103. Anmerkung) aber als Manganblende beschrieben. Es ist nach Karstens Charakteristik:

lichte bleygrau, wird aber an der Lust allmälich dunkler; derb;

stark schimmernd, ins wenig Glänzende übergehend; von Metallglanz;

hat flachmuschlichen, in das Ebene sich verlaufenden Bruch; unbestimmteckige, ziemlich scharfkantige Bruchstücke; gros-, grob- und kleinkörnig abgesonderte Stücke; einen matten, zwischen zitron- und isabellgelb das Mittel

haltenden Strich;

ist halbhart; sehr spröde; nicht sonderlich schwer.

Vor dem Löthrohre auf Kohle geglüht, geht dessen Farbe ins Gelblichgraue über, bey starkerem Glühen rundet sich das Korn zu einem halbgestossenen Email von sleischrother Farbe. Mit Borax sliest es zu einer granatrothen Glasperle. (Klaproth.)

Anmerkung 114.

Ueber den Wener- und Wetternsee ist Hausmanns Reise durch Skandinavien, Th. I. S. 153. 219. und 251. nachzulesen.

Anmerkung 115.

Auch der hier erwähnte rothe Granit ist ein grobstefriger Gneis, der ein Streichen von Mittag nach Mitter-

nacht hat, und gegen Abend einschiest, und in welchem bald der Glimmer, bald der Feldspath den vorwastenden Bestandtheil ausmacht. Der Letztere geht nicht selten, wenn er sein späthiges Gefüge mit splittrigem Bruche vertauscht, in den schönen dichten Feldspath (Hällestinta) über. Zuweilen finden sich in diesem Gneise auch gemeine Hornblende, schuppiger Chlorir und Pistazit ein. Bey Götheborg enthält er mehr fremdartige Lager als anderwärts, vorzüglich Granitlager, die von dem Gneise felten scharf abgesondert sind; ferner Lager von Chloritschiefer, meist mit Hälleslinta vergesellschaftet. und endlich Lager, in welchen Hornblende die Oberhand hat. Der eingelagerte Granit enthalt häufig haselnussgrose Körner von Magneteisenstein, ferner edlen Granat, und seitener weisen und wiolblauen Flusspath, der bisweilen in Drusenhohlungen in Oktaëdern krystallistrt vorkommt. Hausmanns Reise, Th. I. S. 200. 203. und 210. fig.)

In den Lagergranit von Trolhätta sind auserdem noch Schweselkies und Wasserbley eingesprengt; auch enthält er zum Theil eine eigene Abart des Pistazits, welche Hausmann erdigen Thallit genannt hat. Sie ist seinerdig, matt, mager anzusühlen, absürbend, von licht zeisiggrüner in das licht Pistaziengrüne sich ziehender Farbe, und kömmt theils derb auf schmalen Lagern, theils eingesprengt, theils als Anslug auf Klustslächen vor. (Hausmann ebendaselbst, S. 239.) Beyläusig bemerke ich hier, dass in der Gegend von Bautzen, in der Oberlausitz, eine diesem erdigen Thallit ganz ähnliche Abänderung des Pistazits in einem jüngeren Granit vorkommt, der bisweilen ganz grün gesärbt ist, und vorzüglich angeschlissen sich sehr gut ausnimmt.

Anmerkung 116.

Ueber die interessante Uebergangs-Trappsormation von Westgothland sind vorzüglich nachzulesen:

von Skaraborgs-Län betr. in den Schriften der Schwed. Wissensch. Akadem. v. J. 1767. S. 23.

- 2) Bergmann, de montibus vestrogothicis, in d. Opuscul. Vol. V. S. 115. flg.
- 3) Ueber den Trap der Schweden, von A.G. Werner, im Bergm. Journ. 1793. Th. II. S. 46. fig.
- 4) Minerografiska Anmärkningar öfver en del af Skaraborgs-Län, i synnerhet Halle- och Hunneberg, af
 W. Hisinger, in K. Vet. Akad. nya Handling.
 Tom. XVIII. 1797. p. 28 43.
- 5) Hausmanns Reise durch Skandinavien, Th. I. S. 169 fig.

Anmerkung 117.

Hausmann hat die hier angegebene Auseinanderfolge der Gebirgsarten vollkommen bestätigt gesunden.
Nur ist auch hier wieder unter dem die Grundlage ausmachenden sogenannten rothen Granit Gneis zu verstehen.
(M. s. dessen Reise, Th. I. S. 183. 192. 194. fig.)

Anmerkung 118.

Der Alaunschiefer von Hönsater ist von bräumlichschwarzer Farbe, auf den Absonderungsstächen matt, enthält wenig Kiese eingesprengt, und ist daher nicht so seht
zur Zersetzung geneigt. Er ist waagerecht geschichtet,
und enthält ellypsoidische Nieren, welche einen Kern von
bräunsichschwarzem dichten Kalkstein haben, der nach
der Peripherie instänglich abgesonderten Stinkspath übergeht. (Hausmanns Reise, Th. I. S. 188. Ueber dieBestandtheile dieses Stinkspaths s. m. die 95. Anmerkung.)

Nach Hausmanns Angabe (Handbuch der Mineral.

S. 943.) kommt hier auch schuppiger Anthrak on it vor-

Anmerkung 119.

Eine genauere Beschreibung des Ollebergs, Mosses bergs und der übrigen hier benannten Berge sinder sich in Hausmanns Reise, Th. I. S. 170 fig.

Anmerkung 120.

Auch über den Hunne- und Halleberg bitte ich Hausmanns interessante Schilderung in seiner Reise, Th. I, S. 242. fig. nachzulesen.

Anmerkung 121.

Nach Bergmanns Untersuchungen (in f. Abhandlung de productis vulcanicis, in Opusc. T. III. S. 215.) sollte man glauben, das säulenförmig abgesonderte Trappgestein des Hunne- und Halleberges sey wahrer Basalt. Auch scheint Werner, auf Bergmanns Angaben gestützt, (in s. Abhandl, über den Trapp der Schweden, im Bergm. Journ. 1793; Bd. II. S. 90.) dieser Meinung gewesen zu Die Beschreibung, welche Hausmann (Reise, That \$. 246.) von diesem Gestein liefert, scheint auch dieser Annahme nicht entgegen zu seyn. Es ist nämlich im Bruche im Grosen uneben, dem Flachmuschlichen sich nährend; im Kleinen sehr feinsplittrig; gibt ziemlich scharskantige Bruchstücke; ist schwer zerspringbar; entlockt dem Stahle einzelne Funken; ist an den scharfen Kanten schwach durchscheinend; von einer dunkel rauchgrauen Farbe; gibt einen licht aschgrauen Strich, und ist auf dem Bruche matt, nur mit höchst feinen glimmernden Parthien. Allein das Gestein erscheint nicht überall so homogen, vielmehr ist an anderen Stellen sehr deutlich wahrzunehmen, dass es ein Gemenge von Hornblende, Feldspath und Quarz ist. Diese Gemengtheile sind nicht allein ofe durch Farbe, Glanz, Textur und Bruch genau von einander zu unterscheiden, sondern treten auch abwechselnd in kleinen abgesonderten Parthien aus dem Gemenge hervor. Hin und wieder ist Magneteisenstein eingesprengt, der dem Gestein eine starke Wirkung auf die Magnetnadel mittheilt.

Anmerkung 122.

Auf der Södergrufva, zu Hällesta, ist, nach Hisingers handschriftlichen Zusätzen, neuerlich auch blaulichgrauer säulensörmiger Skapolith gefunden worden.

Anmerkung 123.

Nach Hausmanns Angabe (in der Reise durch Skandinavien, Th. IV. S. 41. und Handbuch der Mineral. S. 523.) kommt auf den Bersbo-Gruben auch das Fossil vor, was oben in der 94. Anmerkung bey Hesselkulla beschrieben worden ist, und von Hausmann blättriger Wernerit, von Berzelius aber neuerlich Ekebergit genannt worden ist. Von der hier vorkommenden Abänderung liesert Hausmann (Reise Th. IV. S. 41.) solgende Charakteristik:

Es ist von schmuzig meergrüner Farbe; mit einem schwachen himmelblauen Farbenspiele; theils gerad-, theils
krummblättrig; auf den Spaltungsstächen stark glänzend, von einem zwischen Glas- und Perlmutterartigen
das Mittel haltenden Glanze; hart; vor dem Löthrohre
für sich schmelzend.

Anmerkung 124.

Das hier erwähnte zeolithartige Fossil kommt nicht allein zu Borkhult, sondern auch zu Tandsla und Baldursta in Südermanland, zu Garphytta in Nerike, und zu Vattholma in Upland, und zwar allenthalben im Urkalk vor. Wenn man die im Hisingerschen Werke bey Erwähnung des Fossils an den genannten Orten angegebenen einzelnen Kennzeichen zusammenstellt; so ergibt sich daraus folgende Charakteristik destallen:

Es ist von einer veilchenblauen Farbe, die bald mehr Roth (Tandsla und Baldursta) bald mehr Blau (Borkhult) in ihrer Mischung hat;

findet fich blos derb;

von unebenem dichten Bruche,

welcher theils matt, theils mehr und weniger glänzend, von Glasglanze, ist.

Es ist an den Kanten schwach durchscheinend, mehr und weniger hart, indem die zu Borkhult vorkommende Abänderung am Stahle Funken gibt, das Fossil von Tandsia und Baldursta aber das Glas kaum schwach

Die Eigenschwere beträgt bey nicht ganz reinen Stücken

Es bildet mit Säuren eine Gallerte, schmilzt vor dem Löthrohr fur sich an den Kanten und in ganz dünnen Splittern mit Aufwallen zu einem weissen, mehr und minder durchsichtigem Glase, und schäumt mit Borax auf wird aber langsam davon aufgelöst.

Nach Hisingers Analyse, die im III. Theile der Afhandlinger i Fysik etc. S. 307. flg. nachzulesen ist, besteht das Fossil von Borkhult aus:

46,40 Kiefelerde,
29,00 Thonerde,
17,14 Kalkerde,
0,70 Eisenoxyd,
3,20 Verlust beym Glühen.
96,44.

Hisinger hat das Fossil noch einer besondern Untersuchung auf Kaligehalt unterworfen, jedoch davon keine Spur darin aussinden können. Ganz ähnliche Resultate hat die oben in der 92. Anmerkung gelieserte Analyse des Fossils von Tandsla gegeben. Hisinger macht dabey bemerklich, dass dieses Fossil, seinen Bestandtheilen nach, dem Prehnit vom Cap am nächsten komme. Diese Bemerkung ist auch allerdings gegründet, da letzterer nach Klaproths Untersuchung

40,93 Kieselerde, 30,33 Thonerde, 18,33 Kalkerde, 1,83 Wasser und 5,66 Eisenoxyd

97,08

enthält. Ob hiernach das Fossil zum Prehnit gerechnet, und mit der von Hausmann (im Handbuch der Mineral. S. 562.) aufgestellten, zur Zeit noch nicht hinlänglich bekannten dritten Art desselben, dem dich ten Prehnit, vereinigt werden könne, müssen diejenigen entscheiden, welche dieses in Deutschland bis jetzt noch ganz unbekannte Fossil genauer zu untersuchen, Gelegenheit haben. Berzelius scheint indessen dieser Meinung nicht beyzutreten, da er es in s. chemischen Mineralsystem als eigene Gattung unter dem Namen Borkhult-Zeolith aufgeführt hat.

Anmerkung 125.

Das leicht verwitternde granitartige Gestein, von welchem hier die Rede ist, nennen die Schweden Sjelfrärtsten. Es besteht, nach Rinmanns Angabe, aus einem röthlichen körnigen Feldspath mit Glimmer, und enthält oft Körner von Bleyglanz und Magneteisenstein. Es sindet sich an mehreren Orten in Schweden in mehr oder minder verwittertem Zustande, z. B. in Finland, im Kirchspiele Eura, in Björneborgs-Lehn; bey Nystad, im Kirchspiele Leyges; in Kymmenegårds-Lehn, bey Garphytta u. a. a. O. (M. s. Rinm. Bergv.Lcx. Th. II. S. 586.)

Anmerkung 126.

Weber das Oberstächenansehn von Smäland ist Hausmanns Reise, Th. I. S. 138. slg. nachzulesen.

Anmerkung 127.

Die Berge um Jönköping bestehn, nach Hausmanns Versicherung, ebenfalls aus Gneis, der sich häusig dem Glimmerschiefer, seltener dem Granite nähert. Er enthält oft fremdartige Lager, die mehr dem Glimmerschiefer als dem Gneis eigen zu seyn pslegen, nämlich Lager von Talkschiefer, Chloritschiefer und Quarz.

Auf dem, 9 bis 10 deutsche Meilen betragenden Wege, von Öhr bis Svenarum, kommt allenthalben uranfänglicher Grünstein, mit mehr und minder deutlichem Gemenge der gemeinen Hornblende und des dichten Feldspaths, zum Vorschein; hin und wieder mit untergeordneten Lagern von Chloritschiefer. Nirgends lässt sich eine regelmäsige Schichtung des krystallinisch körnigen Gesteins wahrnehmen. (Hausmanns Reise, Th. I. S. 156. und 148.)

Anmerkung 128.

Der Glimmerschiefer, in welchem die Gold führenden Gänge von Aedelfors auffetzen, gehört zu dem fogenannten Hornschiefer der Schweden. Rinmann be schreibt ihn folgendergestalt. Der Hornschiefer in den Goldgruben von Aedelfors ist eine schwarze, schwärzlichoder hellgraue, schiefrige und bisweilen quaderatig zerkluftete (quadriga) Gebirgsart, die meistentheils aus Glimmer und vielem Quarz besteht. Sie gibt Funken am Stahl; ist auf dem Bruche meist von feinem Korn, und dicht; wenn aber das Korn gröber wird, dann scheint das Schiefrige zu verschwinden. Sie besteht an manchen Stellen aus festerem Hornberg, und ist dann mit rothem Granit, Feldspath, rothem durren Quarz, grauem Granit und grobblättrigen Glimmer gemengt. Bisweilen enthält sie weissen Quarz, Kalk, rothlichen Zeolith, Talk und grünen strahlichen Glimmer, mit goldhaltigem Kies, Kupfer- und Eisenerz, auch blassem Schweselkies. manns Bergv.Lex. Th.I. S. 807.

Das Gold kommt auf den Aedelforser Gängen sehr selten gediegen, nach Rinmann nur angestogen, meist mit Schwesel und Eisen vererzt vor. Rinmann suhrt solgende Abänderungen der dort brechenden Goldkiese auf:

a) dichter hellgelber Goldkies, von glänzendem Bruche, mit kleinen unordentlichen Kanten (?), hält 2 bis

Loth im Zentner; b) grobkörniger, mürber, mit unhaltigen Schweselkies-Oktaëdern, gibt im Durchschnitt Lath Loth im Zentner; c) weisser und grobspieglicher, von Loth Goldgehalt; d) mürber seiner Sandkies, hält Loth; e) sachspieglicher, mit weissen Würseln (?), von Loth Gehalt; s) grobkörniger leberbrauner, welcher eigentlich kein Gold hält, aber bisweisen reines Waschgold mit sich suhrt. (Rinmanns Bergy.Lex. Th. I. S.718.)

Das Aedelforser Goldbergwerk brachte in den Jahren 1765. bis 1770. überhaupt

45 Mrk. 924 Loth

reines Gold aus; doch war das Ausbringen in den letzten beyden Jahren im Steigen, und man hoffte 1771. gegen 20 Mrk. Gold zu Gute zu machen. (Berättelse af Berg-Colleg.)

Anmerkung 129.

Berzelius hat dieses Fossil in seinem chemischen Mineralsysteme, unter der Benennung Tripelsilikat von Aedelsors, als eigenthümliche Gattung ausgesührt. Aus der Beschteibung, welche Hisinger früherhin (Afhandlingar i Fysik etc. Th. II. S. 185.) davon geliesert hat, ist noch nachzuholen, dass es

matt und nur an den Kanten ein wenig durchscheinend ift, und mit Säuren nicht aufbraust.

Anmerkung 130.

Ueber den berühmten Taberg in Småland find vorzüglich nachzulesen:

Napioni's Brief an Werner, mit des Letztern Anmerkungen, im Bergm. Journal, 1789. Th. II. S. 2000. Auch in das Französ. übersetzt im Journ. de mines, No. 96., und aus dem Französ. ins Schwedische von Lidbek, in dem Samlingar i Bergevettenskapen, 2. Hest. S. 87. ingleichen

Hausmanns Reise durch Skandinavien, Th. L. S. 158. flg.

Napioni's Beobachtungen liesen über die eigentliche Struktur des Tabergs und über die Formation, welcher er angehört, noch immer viele Zweifel übrig. Jetzt scheint es durch Hisingers und Hausmanns Beobachtungen wohl entschieden zu seyn, dass dieser berühmte Berg dem Urgebirge angehöre, und dass, mit Hausmanns Worten zu reden: die Masse des Tabergs ein mit vielem Magneteisenstein gemengtes Grünsteinlager im Gneise (Hisingers und Napioni's Granit) von sehr groser Mächtigkeit sey, welches den zerstörenden Einwirkungen der Atmosphäre und der Gewässer mehr, wie der angranzende, leichter verwitternde Gneis trotzend, als isolirtes Stückgebirge aus der übrigen Gebirgsmasse hervorragt. Für diese Annahme, welche voraussetzt, dass der Gneis erst bis zur Höhe des jetzigen Tabergsgipfel, und vielleicht noch höher aufgestiegen seyn musste, spricht noch der Umstand, dass nach Hausmanns Beobachtungen, auf den Gipfel des Tabergs wirklich an mehreren Stellen grösere und kleinere Granitblöcke aus dem Rasen hervorragen.

Anmerkung 131.

Das hier erwähnte Fossil gehört zu Hausmanns Pikrolith, über welchen die 104. Anmerkung nachzulesen ist.

Anmerkung 132.

Lidbek hat drey Arten von den, in Småland vorkommenden See- und Morasterzen analysirt; nämlich

1) ein Seeerz (Sjömalm) aus dem Kirchspiele Gelserum, in Kalmar-Lehn, was aus gröseren und kleineren, zum Theil platten Körnern, von dunkelbrauner Farbe bestand;

- 2) ein Morasterz von Lilla Ryds Bruk, in Kronobergs-Lehn, in Körnern von Wallnussgröse, von weniger dunkler Farbe als das vorige;
- 3) ein sogenanntes Pfennigerz (Pennig-malm) von gelblichbrauner Farbe, aus Kronobergs-Lehn. Die Analyse gab folgende Bestandtheile von

Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.	
24,2	30,00	10,60 Sand und Kieselerde,	
1,4	1,60	2,80 Thonerde,	
1,9	0,80	4,40 Manganoxyd,	
6,4	4,00	1,00 phosphorsaures Eisenoxyd,	
67,0	61,00	78,72 Eilenexyd,	
up-ad .	· • ·	0,01 Schwefel,	
,*****	2,96	2,47 Verlust.	

100,9 100,36 100,00.

Alle drey Erze enthielten übrigens eine sehr geringe Spur von Kalk, so wie das erstere von Schwesel. Den Gehalt an metallischem: Eisen berechnet Lidbek, nach Buchholzens Analyse des Eisenoxyds auf

47,235 bey Nr. 1. 43,005 - - 2. 55,497 - - 3.

(Nach Lidbeks Abhandlung in den Samlingar i Bergsvettenskapen, 9. Heft. S. 69 fig.)

Anmerkung 133.

Hausmann hat im I. Theile s. Reise durch Skandinavien, S. 134. fig. eine höchst interessante allgemeine Uebersicht der geognostischen Verhältnisse der Provinz Schanen geliefert, welche an Ort und Stelle nachzulesen ist.

Anmerkung 134.

Die Gebirgsart, aus welcher der Kullen besteht, st sbermals nicht Granit, sondern ein deutlich geschichteier grobstassiger Gneis, dessen Hauptmasse aus vielem sleischfarbenen Feldspath, groben Korns, graulichweissem Quarz und tombakbraunem, hin und wieder gelblichtem, Glimmer zusammengesetzt ist. Mit diesem, dem Granite allerdings sehr genäherten Gneis, wechseln Lager dünnschiefrigen Gneises und Lager von Grünstein und Hornblendschiefer. (S. Hausmanns Reise durch Skandinavien, Th. I. S. 111.)

Anmerkung 135.

Eine sehr vollständige Beschreibung des Alaunwerks von Andrarum und des dorrigen Alaunschiefers liefert Hausmann in der Reise durch Skand. Th.I. S. 121. flg. Ich hoffe den Dank der Leser zu verdienen, wenn ich zu Vervolskändigung unsers Textes daraus Folgendes nachtrage. Mit dem eigentlichen Alaunschiefer wechseln mehrere von 1 Fus bis zu mehreren Ellen mächeige Banke eines dichten, splittrigen, asch- und schwärzlichgrauen Kalksteins. Zwischen diesem und dem Schiefer liegt ein beinschwarzer, feinschuppiger, dem dichten sich nähernder, auf den schuppigen Theilen glanzender, auf den unebenen matter Anthrakonit, der hin und wieder einen schwachen Stinksteingeruch verräth. Aus dem Alaunschiefer 12gen sphäroidische Massen hervor, die eben so verschieden an Grose und Gestalt, als den Bestandtheilen nach find. Sie bestehn nämlich entweder, besonders die kleineren, sus dichtem oder strahligen Schwefelkies, oder aus Schwefelkies und Stinkkalk, wovon denn jener gemeiniglich den Kern bildet; oder aus Stinkkalk allein, oder endlich sus Hepatit (Lefversten). Der Stinkkalk ist entweder dicht oder schuppig. Der letztere pflegt nur bey den groferen Ballen, und zwar an ihrer Peripherie vorzukommen, und gegen den Mittelpunkt durch den schuppigen in den dichten überzugehen. Die Ferbe des Stinksteins zieht sich aus dem Rauchgrauen in das Pech- und Beinschwarze. dem Stinkspathe pflegt fie am lichteften zu feyn, und an Tiefe in dem Grade zuzunehmen, wie die späthige Texeur whnimmt. Der Stinkspath ist krummblattrig und zeige zuBleich geschoben vierseitig keilsörmige Absonderungen. Die Spitzen der abgesonderten Stücke sind gegen den Mittelpunkt der Nieren gerichtet, so wie die convexe Basis der Keile in die Peripherie derselben fällt. Die keilsörmig abgesonderten Stücken zeigen auserdem auch gerade Blätterdurchgänge nach ihren Seitenslächen.

Der Hepatit von Andrarum gehört unter die noch wenig bekannten Fossilien, und ist von dem Kongsberger ausfallend verschieden.

Er ist von nicht ganz gestitigter kohlenschwarzer Farbe; hat eine klein- und zwar oft gebogeh-blättrige Textur, die einerseits in das Schuppige, andererseits in das Strahlige übergeht. Die Blätter liegen gemeiniglich verworren, und es ist bey ihnen ein mehrfacher Durchgang nicht leicht zu unterscheiden, werin gleich dieser nach aller Wahrscheinlichkeit mit dem des Schwerspaths übereinstimmt. Die Strahlen laufen von dem Mittelpunkte der Nieren aus-Zuweilen ist eine Anlage zur kellförmigen Absonderung, wie bey den Sunkkalknieren, zu bemerken. Inwendig ist er theils glänzend, theils wenig glänzend, das Mittel haltend zwischen Glas- und Perlmutterglanz bey den krummen, und zwischen Wachs- und Glasglanz bey den geraden Flaelien. Er ist undurchsichtig; gibt ein aschgraues Pulver; ift halbhart und entwickelt beym Reiben oder Zerschlagen einen starken hepatischen Geruch.

Wir besitzen von diesen Hepatit von Andrarum solgende zwey Analysen, 2) von Klaproth und b) von John:

^{100,00 / 99,50.}

Auch hat John auserdem Spuren von Schwefel, Mangnefiumoxyd, Chromsture (?) und Thon darin aufgefundez.

Anmerkung 136.

Ueber die Steinkohlenformation in der Gegend von Helfingborg hat Hausmann in s. Reise durch Skandinavien, Th. I. S. 101. fig. ebenfalls sehr interessante Nachrichten geliefert, auf die ich hier verweisen muss.

Anmerkung 137.

Der hier erwähnte verhärtete Kalkmergel, dem die Schweden sonst auch Strutmergel nennen, ist das sonderbare Fossil, was Werner vor einigen Jahren noch als eigenthümliche Gattung, unter dem Namen

Tuttenkalk,

in seinem Système ausgenommen, und hinter dem Mergel eingeordnet hat. Da Werners Charakteristik dieses Minerals, so wie er sie in seinem letzten oryktognostischen Kurse gegeben, so viel mir bekannt, noch nirgends gedruckt worden ist; so glaube ich den Mineralogen gesällig zu werden, wenn ich diese Beschreibung hier mittheile.

Der Tuttenkalk ist von lichte röthlichbrauner, den Haarbraunen sich nähernder Farbe.

Er bricht derb,

ist im Bruche kaum schimmernd, und undeutlich sasrig, ins Splittrige übergehend.

Die Bruchstücke sind splittrig und keilförmig.

Er ist von tuttensörmig gebogen-, dünn- und krummschalig abgesonderten Stücken, welche auf eigene Art gereifte Absonderungsstächen zeigen;

undurchlichtig oder doch kaum an den Kanten durchscheinend;

halt das Mittel zwischen halbhart und weich; ist wenig spröde;

nicht sonderlich schwer, in geringem Grade.

Ueber ein Vorkommen gibt Hausmann in der Reise durch Skandinavien, Th. I. S. 104 genaue Auskunft. findet sich nämlich südlich vom Dorfe Görap im Steinkohlenslörze.' Ein mit dunnen Schieferthonlagen wechselnder Sandstein, dem Helfingborger ähnlich, bildet die oberste Flotzlage. Er ist dickschiefrig abgesondere und wellenformig gelagert. Darunter liegt bald mit der Sohle des Thales gleich, bald über oder umer derselben das Flötz, welches den Tuttenmergel einschliest, und 3 bis 2 Fuss mächtig zu feyn pflegt. Es ist ein verhärteter rehfahlgrauer Thon, in dessen Mitte die Mergelschicht liegt. Der Tuttenmergel selbst besteht aus einem mit Thon inniggemengten Kalkfinter. Unter der Thonschicht, welche den Tuttenmergel einschließ, kommt wieder Sandstein zum Vorschein. Ueber die wahrscheinlich stalagmitische Bildung des Tuttenkalks ist Hausmann a. a. O., S. 106. nachzulesen.

Anmerkung 138.

Die obersten Lagen des, nur durch Schächte und Sreinbrüche entblösten Plötzgebirges von Höjanäs, bestehen aus i bis 1 Fuss mächtigen Bänken eines aus kleinen abgesührten Quarzkörnern locker zusammengesetzten weissen Sandsteins, der, des Mangels an Bindemittel ungeachtet, in gröseren Massen Zusammenhalt genug hat, um zu Mühlsteinen sehr brauchbar zu seyn. Unter diesem lokkeren liegt ein sesterer Sandstein, welcher zwey Kohlenstötze einschließt, die 9 bis 10 Zoll mächtig sind, und wovon das eine 12 Ellen unter dem andern liegt. Die Steinkohle ist gut und zur Glanzkohle (Blätterkohle) zu zählen, die sich der Schieserkohle nähert. Unter den Kohlen liegt schwarzer Schieserthon, der keine Pslanzenabdrücke zu enthalten scheint. (Hausmanns Reise, Th. I, S. 108.)

Anmerkung 139.

Dor Verfasser ausert weiter unten die Meinung, dass die Uebergangsformation auf der Insel Gottland älter seyn durfte, als die auf Öland, in Schonen, Oft- und Westgothland und Nerike. Seine Gründe dafor find, dass 1) die Alaunschieferschicht, welche in den genannten Uebergangsgebirgen den Sand- und Kalkstein von einander trennt, hier ganz mangele; dass 2) der gottländsche Sandstein weit lockerer und mehr mit Glimmer gemengt sey, auch weit mehr und ganz andere Arten von Ver-Reinerungen' als anderwärts enthalte, und dass endlich 3) der defige Kalkstein oft schon ein körnig blättriges Gefüge und einen gewissen Grad von Durchscheinheit besitze, wogegen der Uebergangskalk der übrigen namhaft gemachten Orte von erdigem und matten Bruche und ganzlich undurchsichtig sey. Mir scheinen aber alle diese Gründe vielmehr das Gégentheil zu beweisen, nämlich, dass die Bildung der gottländischen Gebirge in eine weit jungere Periode als die der angeführten schwedischen Uebergangsgehirge falle, und dass jene vielleicht sogar der Flötzzeit angehören möchten.

Denn der Alaunschiefer ist wohl eigentlich ein Glied der Schiefersormation aus der Uebergangsperiode, und seine Stelle scheint in den Flötzgebirgen durch den Brandschiefer ersetzt zu werden. Sein Fehlen im gottländischen Gebirge spricht daher wenigstens eben so stark für die jüngere Bildung des Letztern.

Eben so scheint der lockere Zusammenhalt des glimmerreichen Sandsteins und die grose Anzahl der in ihm
enthaltenen Versteinerungen ebensalls mehr seine neuere,
als eine ältere Entstehung zu beweisen, und nach der Beschreibung, welche Lin'né (in der Reise durch Oeland
und Gottland etc. Halle 1764, S. 286.) von diesem Sand.
steine liesert, scheint kaum ein Zweisel übrig zu bleiben,
dass derselbe nicht dem bunten oder sogenannten Grund-

sandsteine angehören sollte. Er ist nämlich, wie dieser, senkrecht zerklüstet und diese Klüste setzen, wie Linne sagt, in ewige Teuse nieder. Die Klüste, welche nach der Länge des Berges gehen, werden Längsned, diejenigen hingegen, welche jene in der Quere durchserzen und in den Berg hineingehen, Twärsned genannt. Auch scheint seine abwechselnde Schichtung mit Schieferthon (skifrig Lera), welche Linne (a. a. O., S. 284.) sehr genau angibt, darauf hinzudeuten.

Die in dem gottlandischen Kalkstein zuweilen hervortretende Neigeng zu einer Art krystallinischen Gesuges scheint eben so venig ein Grund zu seyn, um an seiner Bildung in der Flötzzeit zu zweiseln, da dieser Periode krystallinische Bildungen ja überhaupt nicht fremd sind. Ueberdem scheint sein Reichthum an Versteinerungen und zwar an solchen, die dem Flötzkalk durchaus nicht fremd sind, ebensalls mehr für als gegen seine Entstehung in einer jüngeren Periode zu streiten. Ja, der gottländische Kalkstein scheint sogar, wenn man Linné's Beschreibung desselben zu Rathe zieht, schon dem Mergel sich zu nähern. Er beschreibt nämlich a. a. O., S. 284.) die Kalksteinsche im Gamla Kulan bey Bussyik solgendergestalt:

Kalkhält, 8 Viertel mächtig, ein etwas schie friger, bleicher, aus unfühlbaren Körnern bestehender Kalkstein. Auch nennt Hisinger selbst den Kalkstein am Hoberge einen grauen mergelartigen Kalk.

Endlich ist das hier ausdrücklich erwähnte Vorkommen des Rogensteins (Romsten), der ebenfalls Versteinerungen enthält, nicht auser Acht zu lassen, da dieser bekanntlich nur dem Flötzgebirge angehört; wenigstens wäre sein Vorkommen im Uebergangsgebirge so viel mir wissend, bis jetzt ohne Beyspiel. Dass es aber wirklich eine Art Rogenstein sey, scheint keinem Zweisel unterworsen; denn Linné sagt: er bestehe aus weissen schalen.— Schlüsslich scheint auch das ganze Oberstächenansehen von Gott-

land Flötzgebirge zu bezeichnen. Denn Histinger selbst sagt, diese Insel stelge zwar ziemlich hoch über die Ostsee smpor, könne aber im Allgemeinen als ebenes und staches Land angesehn werden.

Es ware daher wohl zu wünschen, dass die Insel Gottland aus diesem Gesichtspunkte nüher untersucht würde.

Erster Anhang.

Uebersicht der bekannten geognostischen Verhältnisse Schwedens,

von Hisinger.

Das Erste, was beym Ueberblicke der Oberstäche eines Landes dem Auge des Beobachters sich darbietet, sind seine äusern Gestalten die Abwechselungen von Bergen, Thälern, Ebenen, Seen und Strömen. Durch sie und die Lage des Landes in Hinsicht auf Polhöhe werden die Veränderungen des Klimas bestimmt, und diese zeichnen wieder den verschiedenen Erzeugnissen der organischen Natur ihre Grenzen vor.

Schweden liegt zum größten Theile unter einem milden Klima; nur da, wo es an die norwegischen Hauptalpenkette, das sogenann-

Ff

Kölen-(oder Seve-)Gebirge, der Ostsee und dem bothnischen Meerbusen gegenüber sich anschliest, sinden Abänderungen der Temperatur Statt, die sowohl durch die Polhöhe, als durch die ungleiche Erhebung des Bodens über den Meerspiegel modisizirt werden; und da der hohe Rücken jener. Bergkette seine Längenerstreckung ungefähr von Mitternacht nach Mittag hat, so hat nicht nur die Lage eines Orts nach Norden und Süden, sondern auch seine Lage nach Osten und Westen auf dessen Klima Einstus.

Die Oberfläche Schwedens ist, vermöge dieser seiner geognostischen Lage, zum grössten Theile uneben und bergig, und besteht theils, nämlich zunächst dem Hauptgebirge, aus alpenähnlichen Bergrücken, theils aus Nebenjochen, die sich nach Morgen und Abend hin verlaufen, und nur der kleinste Theil ist flaches Land. Zu dem Letztern kann man die zusammenhängende Ebene, welche den größten Theil von Upland und Westmanland einnimmt, und einen geringen Theil von Südermanland, um den Mälarsee herum, rechnen. Nerike enthält ebenfalls ein Stück Haches Land, was einerseits an den Hjelmarsee anstöß, auf der andern Seite aber von Bergen umgeben ist. Der Venernsee liegt in einer Ebene, die nach Wermeland und Dahlsland hin nur eine geringe Ausdehnung hat, in Skaraborgs-Lehn aber sich niehrere Meilen weit verbreitet. Osgothland umfallteine weitläufige Niederung

Ostsee. Die Seeküsten von Halland, und zum kleineren Theile auch die Küsten von Blekingen, sind in einer geringen Breite von Bergen frey, der größte Theil von Schonen aber, sowie die Inseln Öland und Gothland, hesteken aus volkommen sichem Lande. Diess sind auch die Gegenden, die in jeder Hinsicht des mildelten Himmels sich erfreuen, den güngstigsten Boden zum Gedeiben der Gewächse geniesen, und von der Natur selbst zum Ackerbau bestimmt zu seyn scheinen.

Der übrige Theil des Landes, einige unbedeutende Ebenen am bothnischen Meerbusen und in der Nähe der gröseren Seen und Gewäß fern ausgenommen, besteht aus einer sieten Abwechselung von größeren und kleinern Höhen und Thülern, erstere mit Wald bedeckt, letztere meist angebaut; serner aus Seen, Strömen und Morasten. Ein in diesen Gegenden oft vorherrschender, mit Steinen gemengter Sand boden, ein in Verhältniss ihrer köheren Lage und ihrer Waldungen strengeres Klima; Alles beurkundet, dass die Natur den Bewohnern dieser Gegenden den Ackerbau nicht zu ihrer Hauptnahrung hat anweisen wollen. Allein dieser natürlichen Hindernisse ungeachtet, hat Gewerbtleis auch hier bewiesen, was er auszurichten vermag. Die Bewohner haben nämlich in den Erzeugnissen des Bergbaues, der Waldungen, der Viehzucht, Jagd und Fischerey neue Nahrungszweige gefunden.

Die Gewinnung der Produkte des Mineralreichs, macht den Hauptnahrungszweig eines Volksstammes aus, der auserdem, bey solcher Stärke, in diesen Gegenden kein Unterkommen

gefunden haben wurde.

Eine Ausnahme von diesen Landstrichen machen die alpenähnlichen höchsten Berge, die, alles Waldwuchses beraubt, nur kleine Alpengewächle und Moole erzeugen. Allein diese eanben Gegenden, die nur von Lappen, sparsam bewohnt werden, nehmen nur einen kleinen Strich längs dem nördlichen Zuge des Hauptgebirgsrückens ein. Diese Alpen, so werthlos he auch in Hinsicht auf Ackerbau, und in der Allgemeinheit selbst für den Bergbau erscheinen mögen, bereiten gleichwohl dem Boden unschätzbare Vortheile. Denn sie sammeln und zersetzen alle Wassermeteore, und das Aufthauen ihres Eises und Schnees während des Sommers wirkt wohlthätig auf das ganze übrige Land, dessen Quellen, Bäche, Ströme und Seen dadurch gespeist werden.

Der hohe Rücken des Hauptgebirges, der oft die ewige Schneegrenze übersleigt, erstreckt sich, meist in der Richtung von S.S.W. nach N.W.O., vom Lister an der Nordsee his zum Ausstusse des Tana-els in das Eismeer. Niedrigere Joche trennen sich von diesem Hauptjoche in Enontekis-Lappmark gegen. Morgen und Mittag, und verbreitet sich bis nach Finland und Russland. Sie vertheilen die Gewässer theils nach der Oftsee und dem

bothnischen Meerbusen, theils nach dem Einneer, der Nordsee und dem Kattegat. Der Lauf der Ströme wird durch die Seitenäste des Hauptgebirgszuges bestimmt, und in Schweden nehmen sie daher ihre Richtung meist von Nochden nach Süden, S.S.Osen und Südosten.

Unter den Nebenjochen find vorzäglich diejenigen bemerkenswerth, die um die Grenze von Norwegen, Dalekarlien und Herjeadalen vom Hauptjoche abgehen. Eines dieser Joche geht westlich vom Fämundsee ab. scheidet zum Theil Wermeland von Norwegen, und endet bey Götheborg am Westmeere. Ein zweytes Joch läuft ostwärts von demselben See durch Westdalekarlien, Westmanland, Nerike, Westgothland, und vereiniget sich mit den Landhöhen von Småland. Zwischen beyden strömt der Clara-elf, der Ausfluss des Fämundsees, der zugleich mit einer Menge anderer fliesender Gewässer, sich im Wenernsee sammelt, um durch den Göta-elf bey Göteborg sich in die See zu stürzen. Hohe Seitenjoche scheiden ferner Dalarne von Herjeadalen, und dieses Land von Jämtland, und setzen dann weiter nach Mitternacht fort. In allen, zwischen diesen Jochen liegenden Hauptthälern trifft man grösere fliesende Gewässer an, welche die kleineren alle aufnehmen, um sie dem Meere zuzuführen; dergleichen Gewäller sind der Dal-elf, Ljusne-elf, Indals-elf u. m. a. Die größeren Vertiefungen der Oberstäche sind

mit Wasser angefüllt, und bilden Seen, wo-von der Wener-, Wetter-, Hjelmar-, Mölar-, Siljan- und der Storsee in Jamland, nebst mehreren Seen in den Lappmarken unter die grösern gehören. Von diesen Seen liegt der Mälar nur 6 Fuss höher als das Meer, der Storsjö hingegegen 1228 Fuss*). Die Erhöhung des Siljansees über das Meer beträgt etwa 500 Fuss, seine größte Tiefe aber zwischen 150 und 200 Faden oder Lachter**). Der Grund dieses Sees liegt daher, wenn die Angabe seiner Tiese richtig ist, weit unter der Oberstäche des Meeres. Dasselbe trifft beym Wetternsee ein, welcher bey einer Tiefe von 360 Fuss nur 292 Fuss über der Ostsee liegt. Die geringe Erhöhung des Mälars macht, dass man ihn als eine tief in das Land eindringende Meerbucht betrachten kann, wiewohl er von den vielen aus Upland, Westmanland, Südermanland und dem südlichen Theile Dalekarliens in ihn einströmenden Flüssen süsses Wasfer führt.

Die Höhe der Hauptgebirgskette ist noch fehr wenig bekannt, nur die Lage einiger wenigen Punkte über der See ist gemessen, und aus diesen Messungen scheint hervorzugehen, dass die Höhe der jämtländischen Alpen 6 bis

*) K. Vetensk. Akad. Handl. 1787.

Tunelds Geographie, 1. Del. 150 bis 200 Faden (zu 6 schwed. Fuss, und jeden Fuss zu 131 Parifer Linie gerechnet, betragen 822 bis 1096 Parifer Fuss). (D. Uebers.)

7000 schwed. Fuss erreichen dürste *), dass sie also vom Snöhättan in Norwegen, von den höchsten Punkten des Dofresjäld, und sogar vom ganzen Hauptrücken an Höhe noch übertrossen werden, da die Kuppen des Letztern, nach Esmarks Abwägungen, bis zu 7620 Par. Fus aufsteigen sollen **). Von dieser Höhe steigen die Rücken der Seitenjoche auf der schwedischen oder Osseite sehr allmälich in einer Ausdehnung von 30 bis 50 Meilen herab, als so viel nämlich im Allgemeinen der Abstand des Hauptrückens vom bottnischen Meerbusen beträgt. Auf der Abendseite nach Norwegen und dem Westmeere zu ist ihr Abfall steiler und ihr Fuss oft kaum einige Meilen vom Hauptrücken entfernt. Am nördlichen Ende des Letztern, am Nordkap und bey Alten, stosen die Alpen mit 3300 Fuss Höhe bis an die Küsten des Eismeers ***).

fungen in Lulea-Lapmark hat von den dortigen Alpen der

nordliche Sulitelma	5796 Par.	r. Fyls
füdliche -	5173 -	• .
Almajalos.	5200 -	• • •
Sanlo	5309 +	•
Staika	4750 -	•
Alkavara	4750 -	•
Lairo	3008 -	~ "、
Wallispik "	4000 -	•

Plone. Die drey ersten Berge find von Gletschern umgeben.

^{*)} Die Höhe des Syltopps beträge 6652 schwed. Fuß, und die des Areskutans 5308 Puß über die Ostsee. K. Vet. Akad. Handl. 1787. S. 226.

et) v. Bu chs Reisen durch Norwegen etc. Th. I. S. 203.

Am sichersten bezeichnet die Vegetation die Abänderungen des Klimas. In Schweden trifft man die Buche nicht über den Hunneberg und Omberg (in 58° 20' Breite) hinaus. Die Eiche nähert sich der Breite von 60° 40' bey Harnäs in Gestrikeland. Die Ulme und Linde wächst noch bey Hamranger unter 60° 55'. Die Esche unter 62° 15' am Njurunda-elf. Die Buchweide (Salix fragilis) bey Sundsval, unter 62° 23'. Der Ahorn am Angermans-elf unter 62° 49' N. Breite. Die Ackerbeere oder nordische Himbeere (Rubus arcticus) wächst bis Ober-Torneå, 66° 20'. Die Tanne (Pin. abies) bis Songa muotka am Muonio-elf, unter 60° 12'n. Breite und in 779 Par. Fuss Höhe über dem Meere. Die Kiefer findet sich noch bis Leppäjarvi unter 68½° n. Br. und 1247 Fuss Erhöhung über dem Meerspiegel. Die Birke hört erst nördlich von Kautokeino, im norwegischen Lappland, unter 69° Polhöhe und beynahe 1700 Par. Fuß Erhöhung über dem Mecre auf.

Die Grenze für den Holzwuchs trifft man in Jämtland unter 63° 30' n. Br. und in 3420 schw. Fuss Höhe; auf der Insel Stegen, an der norwegischen Küste, unter 68° Br. bey 1277 Par. Fuss Höhe. Auf dem St. Gotthard und den Alpen tritt sie erst bey 6000 Par. Fuss Höhe ein. Die ewige Schneegrenze erhebt sich bey Talvig in Norwegen unter dem 70. Breitengrade nur 3300 Pariser Fuss über den Meeresspiegel.

:: So ift, Müchtig überblickt, das Oberflächenansehen Schwedens beschaffen, und es bleibe num noch übrig, die sessen Theile, aus welchen es besteht, die Berge und Erdschichten,
näher zu untersuchen. Bey Betrachtung der Bestandtheile derselben erlangen wir sehr bald die Ueberzeugung, dass sie ursprünglich aus einem allgemeinen Auflösungsmittel niedergeschlagen worden sind, dass aber späterhin ihre Oberstäche durch gewaltige Naturumwälzun-gen umgearbeitet, und der ursprüngliche Kern mit verschiedenartigen Decken bekleidet worden ist, die anfangs aus gemengten chemischen und mechanischen Niederschlägen, zuletzt aber aus blos mechanischen Ablagerungen bestanden haben. Wir finden nämlich, dass der innere Kern des festen Erdkörpers, so tief wir in seine Rinde eindringen können, (was freylich, gegen seinen Durchmesser gehalten, nur sehr unbedeutend ist,) aus einer allenthalben gleichartigen Masse besteht, die den Namen Granit erhalten hat, und aus einem gleichförmigen, körnigen Gemenge von Feldspath, Glimmer und Quarz zusammengesetzt ist. Dieses Gestein sowohl, als mehrere über ihm aufgelagerte Gebirgsarten von mehr und weniger regelmäsig schiefrigem Gesüge, z. B. Gneis, Glimmer. und Thonschiefer u. a. bestehen durchgängig aus chemischen Niederschlägen, die sich früher all die organische Natur gebildet haben müsson, da man noch niemals Ueberreste der Leizternmit Gewissheit darin angetroffen hat; weşhalb man auch jene Steingebilde die uralten benennt.

Auf ihnen aufgelagert finden wir eine andere Klasse von Gebirgen, die aus einem ungleichen Gemenge von chemischen und mechanischen Niederschlägen besteht, welche Letztere von zersörten Theilen der Urgebirge nicht nur, sondern selbst dieser letztern Klasse von Gebirgen herrühren. Ueberreste und Abdrükke von Thieren und Pflanzen find in diesen Formationen mehr und minder einheimisch. älteste dieser Formationen, welche zunächst auf die Urgebirge aufgelagert ist, und mehr chemische Niederschläge, auch meist organische Ueberreste von unbekannten Thiergeschlechtern enthält, führt den Namen Uebergangsgebirge, zum Unterschiede von den jüngern oder Flötzgebirgen, worin die mechanischen Gemenge kennbarer werden, und Ueberreste des Thier- und Pslanzenreichs von bekannten und unbekannten Geschlechtern mit einander vermengt find. Oft find beyderley Formationen schwierig von einander zu unterscheiden, und die Natur scheint bey ihrer Bildung in einer gleichförmigen Progression von den meist chemisch zusammengesetzten Grundformationen bie zum letzten Gliede der meist mechanisch gebildeten Flötzgebirgsarten fortgeschritten zu seyn. Was wir am sichersten zu unterscheiden vermögen, ist ihr höheres oder minderes relatives Alter, nach ihren Auflagerungsverhältnissen, Beymengungen u. f. w.

Ueber diesen Formationen bildet das aufgeschwemmte Gebirge (Slam formationer) die oberste Decke der Erdkruste. Es befleht aus rein mechanischen Ablagerungen ohne Zusammenhang der einzelnen Gemengtheile durch ein gemeinschaftliches chemisches Bindemittel. Das aufgeschwemmte Land ist hauptfächlich aus losen Steingeschieben, Sand und Thon zusammengesetzt, und meist von einer mehr oder minder dicken Lage verwester Pflan, zen- und Thierüberreste, welche die schwarze Dammerde bilden, bedeckt. Diese Formation, so einfach sie auch ist, gehört gleichwohl zu den wichtigsten; denn sie ist der Grund und Standpunkt für das ganze Gewächsreich, trägt zur Ernährung der Pflanzen ohne Zweifel sehr vieles bey, und es beruhet auf ihrem richtigen Gebrauche grösstentheils die Theorie des Acker-Sie entsteht durch Ablagerung zerstörter und abgerollter Theile der vorgenannten Gebirgsarten, bildet sich noch jetzt fortdauernd, und ist einer fortwährenden Abnutzung und Fortschwemmung durch Gussregen und Ströme ausgesetzt.

Ehe ich zu näherer Beleuchtung dessen übergehe, was ich oben über die Gebirgssormationen im Allgemeinen gesagt habe, ist es nöthig,
voraus zu bemerken, das jene Gebirgsmassen
nicht immer und allenthalben in der oben angesührten Ordnung auf einander gelagert sind,
auch niemals an einer und derselben Stelle alle
beysenmen angetroffen werden. Vielmehr

bar auf Granit oder Gneis, eine Flötzgebirgsschicht bald auf Ur- bald auf Uebergangsgebirge
u. s. W. Die angeführte Ordnung derselben
darf daher blos als das allgemeine Resultat der,
über das relative Alter der Gebirgsarten an verschiedenen Orten des Erdbodens gemachten,
Beobachtungen betrachtet werden.

Ohngeachtet die Hauptmasse des festen Landes von Schweden aus Urgebirge besteht, so ist es doch ausgemacht gewis, dass die Grundlage aller Urgebirgsarten, der wahre alte Granit, bis jetzt noch nicht dort aufgesunden ist. Gleichwohl kommt in mehreren Gegenden ein inniges Gemenge der Bestandtheile des Granits, und zwar ohne Spuren eines schiefrigen Gesüges und ohne Beymengung fremdartiger Theile vor, was der weniger Unterrichtete sür unbedeckte Parthien des eigentlichen Grundgranits ansehen kann, in so weit man nicht geneigter ist, das Daseyn eines jüngeren, dem Gneise untergeordneten Granits anzunehmen.

Die Gneisformation, in mannichfaltigen Abänderungen und von verschiedenem Alter, macht im Allgemeinen in Schweden die Grundlage für alle jüngere Formationen aus, und tritt am allgemeinsten unbedeckt hervor. Sie zeigt sich in den meisten, oben als plattes Land bezeichneten. Theilen des Reiches, so weit sie nicht hier und da mit Uebergangs- oder Flötzgebilden bedeckt sind. Eben so ost trifft

man sie auf den Bergrücken der zweyten und dritten Ordnung, und zwar, je weiter vom Hauptrücken entsernt, um so häusiger; auch in den Lappmarken, in Jämtland und Herjeldt-len. Die Gneissormation hat daher in Schweden den ausgedehntesten Umfang, und nur der Glimmerschieser kannsich mit ihr messen. Dasseite des Hauptgebirges in Norwegen Statt. Denn auch hier bildet der Gneis die Grundlage; über ihm sindet man den Glimmer- und Thonschieser mit ihren mannichsaltigen untergeordneten Lagern; dann über diesen im südlichen Norwegen die Uebergangsgebilde des Kalksteins, Thonschiesers, Sandsteins, Syenits und der Grauwacke.

Die innere Zusammensetzung des Gneises Oft ist die Verbinist höchst veränderlich. dung seiner Gemengtheile, des Feldspaths, Quarzes und Glimmers, so gleichförmig und so ohne alle Anlage zum Schiefrigen, dass man ihn kaum vom ächten Granit unterscheiden Allein bey genauer Betrachtung bemerkt man hier und da ungleiche Verhältnise und Lagen der Gemengtheile, eingestreute fremde Mineralkörper, bisweilen selbst fremdartige Lager und Gänge, feine Ablosungen u. dergl. mehr, und überzeugt sich dann bald von der rechten Stelle dieser Gebirgsart, Mit Recht wird sie immittelst granitartiger Gneis genannt, zum Unterschiede von demjenigen Gestein, was durch die linienförmige Stellung

Seiner Glimmertheilchen sich zum Schiefrigen neigt und dem eigentlichen Gneise mehr nähert.

Eine andere jüngere Abänderung ist deutlich schiefrig, und findet sich in bauchigen
(buktade) ziemlich mächtigen Lagern, die sich
oft durch ein sehr ungleiches Gemenge ihrer
Gemengtheile von einander unterscheiden. Diese Abänderung des Gneises umgibt zum größten
Theile den Wernernsee in Westgothland und
Dahlsland. Zuweilen findet man den Gneis
in mächtigen liegenden Schichten*); seltener
dünnschiefrig und tafelförmig**).

Häusig sind in die Hauptmasse Mineralien eingewachsen, die eigentlich der Zusammensetzung des Gneises fremd sind. Diese sind insonderheit Hornblende ***), Granat ****), Schweselkies, körniger Magneteisenstein, schwarzer Turmalin, Gadolinit, Titanit u. s. w., welche entweder, wie die erst genannten in ganzen gleichsörmig vertheilten Massen eingewachsen, oder nur sleckweise eingestreut sind. Gänge und kleine Trümer sind gewöhnlich mit Quarz, Feldspath und Hornblende ausgefüllt.

Auserdem schliest der Gneis eine bedeutende Anzahl untergeordnete Lager von Glimmerschiefer, Hornblende, Urkalk, Magneteisen-

Zu Luppiovara und Avasaxa am Tornea-elf. In den Bergen um Karlsstadt.

Am Strande des Wernern, unterhalb Westerplans, am Fuss der Kinnekulle.

oso) In Upland und den westmanländischen Ebenen.
osop) Um Hudiksvall; Norrtelge; auf der Infel Engsö
im Mälarsec.

stein, Kupserkies, Bleyglanz ù. dgl. m. ein, die nicht selten so bedeutend sind, dass viel Bergbau darauf betrieben werden kann. Diess ist insonderheit der Fall in Ostgothland (zu (Hellestad, Vånga und Risinge, Åtvidaberg); Südermanland (auf Utö, zu Staf, Valsalla, Sjösa grufvor u. a.); Nerike (bey Stenkulla, Bulltorp, Hesselkulla und Sanna); Upland (die meisten Gruben in Roslagen); Westmanland (zu Nya-Kopparberg, Pershytteberg u. s. w.); Dalekarlien, in den Lappmarken og) und Westbothnien.

Zunächst und unmittelbar auf den Gneis ist der Glimmerschiefer aufgelagert, dessen weit ausgedehnte Formation die höchsten Punkte der Hauptgebirgskette, so wie der Nebenjörche einnimmt, dagegen aber niemals im slachen Lande oder als Lager im Gneis angetrossen wird. Unter den in ihm eingewachsenen fremdartigen Körnern sind Granat und Hornblende die gewöhnlichsten. Die in ihm vorkommenden untergeordneten Lager, Gänge und Trümer sind mit einer großen Menge verschiedenartiger

Die Gruben im Kirchspiel Söderberke; Bäsinge in Folkärna; Nyberg, Östanberg, Ulsberg in Norrberke; Storfallsberg, Fagerlidberg, Skenshytta u. a. in Tuna; Högberg in Gagnäf und mehrere Gruben im Kirchspiele Ahl.

^{**)} Ragisvara in Tornea-Lappmark; Kiauravara Routivara in Lulea-Lappmark; Nasasjäll in Pitea-Lappmark. (Hermel. Min. Historie.) Gellivare und mehrere ungewöhnlich mächtige Eisensteinlager in den Lappmarken sind von Gneis umgeben.

Fossisien angesüht. Eigentliche, wahre Erzgänge setzen höchst seiten in ihm auf, und die
merkwürdigsen darunter sind die goldführenden von Aedelfors. Destolallgemeiner ist das
Vorkommen mächtiger Lager von Magneteisenstein, Kupserkies und Bleyglanz, welche
den Glimmerschiefer, nächst dem Gneise, in
wissenschaftlicher und ökonomischer Hinsicht
zur sperkwürdigsen Gebirgeart machen. Bisweilen sind mehrere solche Lager von auserordentlicher Mächtigkeit mit einander vereinigt,
und bilden dann Stockwerke, wie zu Fahlun.

Zu den im Glimmerschiefer eingeschlossenen Lagern gehören auch die Lager von Urkalk, Talk, Talkschiefer, Quarz, dichtem Feldspath und Hornblendschiefer. Das Gesüge des Glimmerschiefers ist mitunter sehr dicht, ohne Glanz und sichtbaren Glimmer, und bildet dann einen Uebergang in Thonschiefer, wie z. B.

bey Aedelfors u. a. m. a. O.

Beym Glimmerschiefer, welcher slets vollkommen schiefrig ist, zeigen sich die Verhältnisse der Schichtung und Struktur weit deutlicher als bey dem gegenwärtigen Gneis. Doch
solgen beyde in ihrem Streichen und Fallen einerley Gesetzen. Auf den höchsten Punkten
des Hauptgebirgsjoches ist der Glimmerschiefer
meist söhlich geschichtet, oder die Schichten
haben höchstens eine Neigung von 45 Grad
gegen den Horizont. Auf den entsernteren
Seitenjochen hingegen siehen seine Schichten
meist auf dem Kopse, oder weichen doch nur

wenig von der Saigerlinie ab*). Das Streichen der Schichten ist sowohl beym Gneis als beym Glimmerschiefer im Ganzen mit der Hauptrichtung des Mitteljoches parallel, ungesähr von Norden nach Süden, oder zwischen N.W. und N.O.; am allergemeinsten von N.O. nach S.W.**).

Weniger gleichförmig ist das Fallen der Schichten, doch schiesen sie im Allgemeinen meist nach Morgen und Mittagmorgen, nur bisweilen nach Abend ein. Die übrigen, la-

**) In den Gebirgen von Öster- und Westerberg (einem Theile von Westmanland und Dalekarlien), geht das Hauptstreichen von N.O. nach S.W. in den Kirchspielen von Garpenberg, Grangärde, Norrberke, Norberg, Vestanfors, Skinskattéberg u. a. a. O. Das Einschiesen ist veränderlich, jedoch meist südöstlich.

In den Kirchspielen Nora, Nya Kopparberg, Hellesors streichen die Schichten von N. nach S., und von N.O. nach S.W., und fallen nach Morgen.

In Upland streichen sie in N. und S., N.O. und S.W. und N.W. und S.O.

In Südermanland und Nerike in N. und S., N.O. und S.W.

In Wermeland und Dahlsland, in N. und S., bisweilen auch von N.W. nach S.O.

In Westbothnien von N.W. nach S.O. In Piteä-Lappmark find sowohl der Gneis als Glimmerschiefer (?) liegend (liggande). In Tornea und Luteä-Lappmark streichen die Schichten in N.O. und S.W.

bort die, von Tilas beschriebene, bey der sogenannten Skjördalspforte auf den Alpen von Jämtland (an der norwegischen Grenze), wo ein ganzer Trakt vierkantiger, oben flacher Bergkuppen zu sehen ist, welche durch 2 bis 4 Lachter tiese steile Thäler (oder vielmehr Gräben, dike, sagt Tilas) von einander unterschieden sind, und wo die Schichten der Gebirgsart, eines mit Talk gemengten Glimmerschiesers in ihrem Streichen den Ausschnitten der Oberstäche genau nachsolgen.

gerweise vertheilten Urgebirgsarten, solgen derseiben Streichungslinie, und selbst die aufgelagerten jüngeren Gebirgssormationen zeigen ein ähnliches Verhalten, indem man ihre Schichten nicht selten auf dem Kopse siehend sindet*).

Der Kalkstein aus der Urzeit kommt ziemlich allgemein in den Nebenjochen, weit seltener in der Nähe des Hauptgebirges, und zwar stets in mächtigen Lagern vor, welche dem Glimmerschiefer und selbst dem Gneise untergeordnet find. In Südermanland findet man davon Strecken von mehreren Meilen. Merkwürdig ist es, dass man in den Gegenden, welche von Ost- und Westgothland und Dahlsland nach Mittag zu liegen, den Urkalk gar nicht, oder doch wenigstens nicht in beträchtlichen Lagern antrisst. Oft ist er braunsteinhaltig, bisweilen enthält er auch Talkerde. Fast allenthalben findet sich Serpentin, Tre-molit, Talk, Strahlstein, Hornblende, Granat, Quarz, Glimmer u. m. a. in ihm eingewachsen. Auch führt er Lager von dichtem Feldspath, Magneteisenstein, Kupferkies und Bleyglanz. Die Erzlager von Sala, Håkansboda, Långbanshyttan und des westlichen Grubenfelds im Norberge u. m. a. setzen alle in Urkalkstein auf.

[&]quot;) Diess ist der Fall mit dem Sand- und Kalksteine im Kirchspiele Rättvik, und bey den Sandstein-, Thonund Mergelschieferschichten, welche den steilen Abhang des Ombergs nach dem Wetternsee zu bekleiden.

Reiner Thonsehiefer aus der Urzeit sinder sich auf manchen Stellen in Dahlsland, wo er als Dachschiefer benutzt wird. Eine minder sesse Abart desselben kommt am Svartelf, um die Kirche von Hellesors, vor. Auch in dem Zuge um den Saggatsee, in Lulea-Lappmark, ist Thonschiefer zu Hause.

Unter den Urgebirgsarten folgt schlüslich der Quarz, Porphyr und Urgrünstein; jedoch ist der Umfang ihres Vorkommens im Vergleich mit Gneis und Glimmerschiefer so beschränkt, dass sie, wie der Kalkstein und Thonschiefer nur als jenen Hauptsormationen untergeordnet betrachtet werden können. Große Massen reinen Quarzes sinden sich in Dahlsland und auf den Bergrücken von Småland. Dieser Quarz ist siets weiss oder röthlich, bisweilen auch mit Feldspath gemengt*).

Der dieser Bildungsperiode wahrscheinlich angehörende Porphyr, ist dunkel- und röthlichbraun, auf den Gneis aufgelagert, und sindet sich in einiger Gegend von Smäland, bey

Sätthälla, Villkjöl und Ingatorp.

Hornblende, oft mit Feldspath gemengt, und mit eingesprengtem Schwefelkies, Eisenstein, bisweilen auch mit Glimmer, trifft man

^{*)} Z. B. im Kirchspiele Marbeck in Småland. Die ungeheuren Eisensteinlager von Kürunavara und Luosavara, wovon ersteres 4 bis 800 Fuss mächtig, und 1400 Lachter lang ist, scheinen ebenfalls in einem solchen porphyrartigen Quarz auszusetzen. (Herna Miner. Geschichte etc.)

insonderheit in Småland. Selbst die Magneteisensteinmasse des Tabergs gehört zu dieser Formation. In Wermeland, in Ölmehärad, Väsehärad und im südlichen Theile des Kirchspiels Nyed, zeigen sich niedrige Klippen von Gneis, deren Kuppen aus Grünstein bestehen.

Was die Gebirgsarten der zweyten und dritten Klasse, die Uebergangs- und Flötzgebirge anbetrifft, so rechne ich zu jenen:

das Konglomerat, den Fels- (oder kiefelartigen) Sandstein; Porphyr und Kiefelschiefer, Uebergangssandstein,
Thonschiefer, alaunhaltigen Brandschiefer, Kalkstein und Uebergangstrapp.

Zu den Flötzgebirgsarten zähle ich:

den Flötzsandstein mit Lagern von Steinkohle und Thon, den Muschelkalk und die Kreide mit Feuersteinknollen.

Ihre gegenseitigen Lagerungsverhältnisse werden durch ihre oben bemerkte Altersfolge bestimmt. Weit entsernt jedoch, diese Formationen stets alle beysammen zu sinden, trisst man vielmehr Stellen, wo nur eine derselben, andere und mehrere Gegenden, wo zwey und drey bis sünf dieser Formationen über einander gelagert vorkommen. Manche derselben sind auch unter sich von verschiedener Beschaffenheit und Bildungszeit, z. B. der weisse Ko-

rallenkalkstein und Sandstein von Gottland, verglichen mit dem braunen und grauen Orthozeratitenkalkstein in Ost- und Westgothland; ferner der Grünstein der westgothischen Berge und der in der Elfdaler Porphyrsormation u. s. w.

Die Versteinerungen, welche im Uebergangsgebirge vorkommen, gehören ohne Ausnahme unbekannten oder ausgestorbenen Seethiergeschlechtern an, als z. B. die Orthoceratiten, die glatten Echiniten, Madreporiten, Entrochiten, Anomiten, Onisci u. a. m. Die Kalkstein- und Thonschiefersormationen sind damit überfüllt; seltener sind sie im Sandstein. In den übrigen Uebergangsgebirgsarten hat man bis jetzt noch gar keine gesunden. Im Muschelkalk und in der Kreide sindet man Versteinerungen unbekannter Arten vermengt mit bekannten Geschlechtern.

Gänge und Lager fremdartiger Mineralien sind in die sen Gebirgsarten weit seltener als im Urgebirge. Flussspath, Kalkspath und Bleyglanz füllen schmale Gänge im Sandstein um Cimbritshamn aus. Bleyglanz und Zinkblende sindet sich im Porphyr
von Elsdalen; Eisenglanz im Porphyr am
Dysverberge, bey Elsdalen und bey Rekaklitt
in Helsingland, Bleyglanz und Zinkblende

im Kalkstein von Rättvik, bey Boda.

Die Kalkstein formation birgt bisweilen Lager von Thon- und Mergelschiefer; der Alaunschiefer Lager von Stinkstein und He-

ssen Glieder. Die weiter nach Abend gelegenen Hunne- und Halleberge bestehen blos aus Sandstein, Alaunschiefer und Grünstein, und es mangelt ihnen sonach die Kalkstein- und obere Thonschieferschicht. Auf Gottland findet man nur denSand-und Kalkstein. Die drey untersten Glieder, den Sandstein, Alaunschiefer und Kalkstein, findet man in eben derselben Ordnung in allen übrigen Ablagerungen dieser Formation, und zwar im morgentlichen Theile von Schonen, auf der Insel Öland*), in Ostgothland, zwischen dem Wettern und Roxen; in Nerike und in Jämtland. In den Bergen von Rättvik fehlt der Alaunschiefer, und der Kalkstein ist mit Thonschieferlagern durchsehnitten. Einzelne Parthien der Trappformation kommen auch in einigen Gegenden von Schonen (z. B. bey Ösvedskloster, Tunbyholm, Tomarp u. a.) vor.

Eine so grose Uebereinslimmung dieser Formationen in Hinsicht auf die Auseinanderfolge, Struktur und Zusammensetzung ihrer Glieder, und der darin vorkommenden Versteinerungen, liesert den deutlichsten Beweis ihrer gleichzeitigen Bildung, ungeachtet ihres

zerstreuten Vorkommens.

Die zuletzt gebildete eigentliche Flötzformation findet sich einzig und allein in

^{*)} Auf Öland ist der Sandstein von der Ostsee bedeckt, so dass nur Alaunschiefer und Kalkstein über dem Niveau der See zum Vorschein kommen.

stohlig) geschichtet sind, aus ähnlichen Steinarten, wie die ältern bestehen, und in einer ähnlichen Ordnung über einander gelagert sind, wie wohl an manchen Stellen eine oder die andere Formation sehlt.

Von diesen jüngeren Uebergangsformationen liegen zwey in der Nachbarschaft des Mitzteljoches; die eine nämlich in Jäntland, in der Umgebung des Storsjö; die andere, schon oben erwähnte in Rättvik und einigen anderen Kirchspielen von Dalekarlien. Die übrigen trifft man tieser abwärts, entweder von niedrigen Bergrücken umgeben, wie in Nerike und Ostgothland; oder selbsissändig im slachen Lande, wie in Skaraborgs-Lehn, im östlichen Theile von Schonen, auf Gottland und Öland.

Die Uebergangsformation in Skaraborgs. Lehn ist, der Anzahl der Glieder nach, die zu sammengesetzteste. Diese stehen hier in keinem Zusammenhange, sondern bilden eigene Höhen, die oft von dem aus Gneis bestehenden Urgebirge ganz abgesondert find. Die verschiedenen Glieder (Gebirgsarten) liegen, von unten angefangen, in folgender Ordnung über einander: zu unterstSandstein; über diesem alaunhaltiger Brandschiefer, dann Kalk. stein; über diesem Thon- und Mergeischiefer, und zu oberst ein Trappgebilde von Grünstein. Zu dieser Formation gehören die isolirten Höhen: Kinnekulle, Billingen und der Zug um Fallköping. Die Lugnashöhe in derselben Provinz besitzt blos die zwey unterunter einander gemongt. Hügel, welche aus diesem Muschelkalke bestehen, wie z. R. der Balsberg, sindet man um den Opmannssee herum, und 3 bis 4 Meilen landeinwärts im Kirchspiele Egnaberga.

Mit ihnen schliest sich die feste Erdrinde, doch erhält sie noch eine Bedeckung durch das aufgeschwemmte Land, dessen Hauptmasse aus Theilen zerstörter Gebirgsarten, von allen Graden der Gröse, von grosen Felsenblökken an bis zum feinsten, leicht beweglichen Flugsande, besteht. Die gröseren Blöcke sind vermöge ihrer eigenen Schwere, durch den Widerstand der auf ihrem Wege getroffenen Anhöhen, innerhalb der Gebürgszüge selbst zurückgehalten worden, und werden daher weit häufiger an bergigen Orten, als im platten Lande angetroffen. Man findet sie meist in südlicher oder südöstlicher Entsernung von ihrem Geburtsorte, indem sie im Allgemeinen der Richtung der Thäler gefolgt sind. Die grosen Sandzüge, die vorzüglich in den mittleren Provinzen Schwedens gemein sind, folgen einem gemeinschaftlichen Hauptstreichen parallel mit der Richtung der Hauptthäler, von N. nach S., oder von N.W. nach S.O., und setzen sowohl durch Seen und Ströme, als auch über niedrige Landhöhen fort.

Den gemeinen Thon, der an und für sich einzig und allein aus den ausgewaschenen feinsten Theilen der Gebirgsarten zusammenge-

setzt ist, daher auch hauptsächlich Kieselerde enthält, trifft man innerhalb der Gebirgszüge nur in den Thälern an, und meist mit Sand bedeckt. Im flachen Lande, auf Urgebirgsboden, liegt er meist waagerecht. Von feuersesteren Thonarten hat man mehrere in Schonen entdeckt. Hier ist der Boden kalkartig, und hat sich mit den aufgeschwemmten Schichten vermengt, so wie denn diese überhaupt stets etwas. von der Gebirgsart aufnehmen, auf welcher sie aufgelagert sind. Aus solchen Beymengungen entsteht der Mergel, Staubsand und manches andere ähnliche Gemenge.

Lagervon kalzinirten Schalthieren kommen vor auf den Inseln an der Küste von Bohus-Lehn*) und auf dem festen Lande beg Uddevalla, ungefähr 200 Fuss über der Meeresfläche. Die Originale von den meisten dieser Schnecken und Muscheln findet man in dem Dieselben Arten von benachbarten Meere. Schalthieren wurden bey Grabung des Trollhatta-Kanals, bey Ackervass, im Thone eingetroffen, und bey Lilla Edet liegen ähnliche Seethierüberreste 50Fuss hoch über dem Göta-elf **). Zertrümmerte Ueberbleibsel von Schalthieren

**) Aehnliche Seethierüberreste findet man wieder auf den Seeküsten des südlichen Norwegens und auf mehren Inseln im Norden von Drontheim.

⁾ Nämlich auf den Inseln Tjörn, Oroust, Stängnas, Sodenas u. a. von Murex despectus, M. antiquus, Buccinum undatum, Ostrea islandica, Lepas balanus, L. tintinabulum, Mytilus pholadis, Arca rostrata, Mya truncara, Tellina planara, Cardium edule u. m. a.

der Landleen trifft men auserdem an mehrem Orten.

Dadas Eisen in den sesten Gebirgen unsers Nordens so allgemein verbreitet ist, so darf es nicht wundern, dass man dieses Metali auch im aufgeschwemmten Lande allenthalben wieder findet, bald in ausgewaschenen Körners, als Eisensand, an den Seeküsten, bald mehr oxydirt in den See- und Morasterzen von Småland, Wermeland und den nördl. Kirchspielen Dalekarliens, endlich auch in der Gestalt des Ockers.

Salzhaltige Schichten und dadurch entstehende Salzquellen find selten und von geringem Gehalt. Auf den Wiesen von Rödbeck, an der Mittagsseite des Umea-elf, enthält der Sand ein in dürren Sommern auswitterndes Kochsalz, was mit schwefelsauren Natron vermischt ist. In Skaraborgs-Lehn kennt man mehrere Quellen als salzhaltig; allein ihr geringer Gehalt gibt wenig Hoffnung, dass Schweden durch sie mit einem Theile des Bedürfnisses versorgt werde dürften. Sogenanntes englisches Salz (schwefelsaure Talkerde) mit etwas salzsaurer Talkerde gemengt, wittert auf den Wiesen des Pfarrguthes, im Kirchspiele Kuddby in Ostgothland, so wie im Kirchspiele Jäders in Südermanland aus.

Zweyter Anhang.

(Zu Seite 54. und 357. Anm. 24.)

Untersuchung einiger in der Gegend um Fahlun gefundenen Fossilien und ihrer Lagerstätten, von J.
G. Gahn, Jac. Berzelius, C. Wallmann und H. P. Eggerz.

(Aus dem V. Bde. der Ashandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogi etc.)

Die Gegend um Findo (bey Fahlun) hat durch die in neuerer Zeit dort entdeckten neuen und seltenen Fossilien so vieles Interesse erweckt, dass die oben genannten schwedischen Mineralogen, im Sommer 1816. sich einer genauern Untersuchung derselben unterzogen, wobey zusällig Dr. Chr. G. Gmelin von Tübingen, und N. Nordenskjöld aus Äbo sich anschlossen.

Den Anfang machte man mit

1) dem Finboschurfe (Skärpning).

Die Finbohöhe liegt ostnordöstlich von Fahlen und der gedachte Schurf ganz dicht neben der Landstrase nach Geste, In der ganzen Umgegend liegen grose Steinblöcke rings umher zerstreut, die zum Theil aus dem (in Schweden gewöhnlichen (wenig Glimmer haltenden) Gneise, theils aber auch aus einem sehr grobkörnigen Granit bestehen. Die Granitblöcke zeichnen sich durch ihre weisse Farbe aus, und haben, ob sie gleich nur lose auf dem Boden liegen, bisweilen die Gröse eines kleinen Hauses. Von mehreren dieser Blöcke wurden Stücken abgesprengt; sie enthielten aber auser den gewöhnlichen Gemengtheilen des Granits, welchen bisweilen etwas Gadolinit beygemengt war, nichts weiter von den der Gegend eigenthümlichen Fossilien. Nur in zweyen dieser Blöcke sand man einige von diesen Fossilien. Der eine davon, der bey Broddbo liegt, ist schon srüher (Ashandlingar etc. Th. IV. S. 181. sig.) beschrieben; in dem andern, der auf Hrn. Wallmanns Bigenthume Lallarsver, ganz nahe bey Fahlun und am Wege nach Finbo liegt, sand man zinnhaltige Schmaragde, Albit und Gadolinit, der eine Anlage zur Krystallisation zeigt.

Rings um den Weg nach Finbo liegen machtige Stücken Gneis, die von rothen Granitgangen durchsetzt werden, deren Mächtigkeit von der Stärke einer Gänsefeder bis zu HElle abwechselt. Der Granit in diesen Gängen ift von zweyerley deutlich verschiedenen Abanderungen. Die eine Art nämlich ist feinkörnig und zugleich gleichförmig ge. mengt, enthält wenig Glimmer, der zuweilen auch gang sehlt; und die damit ausgefüllten Gange haben oft Saalban. der, die zwar ebenfalls aus den Gemengtheilen des Granis bestehen, aber von dunkler Farbe sind. Die andere Art ist weit grobkörniger; der Feldspath zeigt sich darin auf dem Bruche in grosen Flächen, und der Glimmer gehört zu der stark manganhaltigen, undurchsichtigen Abanderung, welche früher (Afhandl. Th. IV. S. 180.) erwähnt worden ift. Die se Varietat des Granits findet fich weit häufiget als die feinkornige, und da letztere, wenn fie mit der grobkörnigen zugleich vorkommt, von dieser allemal durchsetzt wird, so nennen die Verfasser, nach Werners Lehre von den Gängen, den feinkornigen, älteren, den grobkörnigen aber jungern Granit: ""

Der Weg von Fahlun nach Findo geht unausgesetzt bergan, unit die Effichieht, welche den Boden bedeckt, ist so dunn, dass ithe unterfiegende Gestein an mehreren Stelien zu Tage ausgeht, und immer mehr hervortritt, je mehr man sich dem Finboschurse nühert: Wenn man bey Mykkelmyra vorbey ist, sinder man linket Hand, wenige Elzlen vom Wege abwärts, eine hervorstehende Felsenmasse von weissem, ganz grobkörnigen Granit. Der Feldspathliegt darin in sehr grosen Massen und gehört zu dem schönsten perlmutterartigen Feldspath, den man sehen kann. Das Innere dieser Felsenmasse, deren Erstreckung man ansch nicht kennt, zeigte beym Sprengen nichts als die gewöhnlichen Gemengtheile des Granits. Mehrere dort entblöste ähnliche Granitmassen sind auf beyden Seiten vom Gneis umgeben. Näher nach dem Finbobruche zu ist der Boden mehr bedeckt und sparsam mit Tannen bewachsen.

Schon früher (Afhandi. Th. IV. S. 149.) wurde die Vermuthung aufgestellt, dass dieser Bruch auf einem, im Gneis aufletzenden stehenden Quarzgange angelegt sey. Jetzt wird diese Vermuthung in so fern berichtiget, dass die Quarzmasse, die man im J. 1814. durch Sprengen entblöste und untersuchte, den Gang nicht allein bilde. Denn bey Fortsetzung der dortigen Sprengarbeiten kam man. auf eben so grose Massen reinen Feldspath und Glimmer, und es ist daher anzunehmen, dass das Ganze ein Gang sey, welcher aus dem grobkörnigsten Granit besteht, den man nur immer finden kann. Der alte Bruch war in dem nassen Sommer 1816. ganz mit Wasser angefüllt. Man lies zu beyden Seiten den Boden beräumen, in der Absicht, das Gestein, worin der alre Bruch angelegt ist, der Breite nach zu entblösen, die man erst nicht für bedeutend hielt, weil man auf der öftlichen Seite des Bruchs auf eine Masfe Gneis in dem Gesteine sties, die aber nachher weit beträchtlicher gefunden wurde. Als das Gestein der Breite nach bis zu dem anstehenden Gneise entblost war, setzte man das Abräumen nach Mitternacht und Mittag, also der Länge nach fort, muste es aber nach Mittag und Mittagabend zu bald wieder einstellen, weil hier das Gestein gleich unter der Dammerde steil aufftieg, und wegen der nahe vorbeygehenden Landstrase nicht gesprengt werden konnte. In der Richtung nach Mitternacht zu, wo die Erddetke wieder stärker, und zuletzt bis auf 4 Ellen dick
wurde, lies man nur noch 12 Lachter weit abräumen, weilman glaubte, dass eine weitere Fortsetzung der Arbeit
die Kosten nicht lohnen würde.

Aus allem ergibt sich, dass die entblöste Lagerstätte ein Gang sey. Das nebenanstehende Gestein ist Gneis; er wird durch kein Saalband vom Granit abgesondert, sondern beyde Gebirgsarten sind, mit einander verwachsen. Gleichwohl gehen sie keinesweges in einander über, sondern sind scharf von einander abgeschnitten. Der Gang scheint sich nach der Tiefe zu nicht zusammenzuziehen, nimmt aber von Mittag nach Mitternacht hin immer mehr an Mächtigkeit ab, und dürste sich eine Strecke weiter nordwärts vermuthlich auskeilen.

Auf beyden Seiten des Ganges stehen im Gneise fremdartige Lagerstätten an. Auf der Abendseite setzen nämlich 1) drey Gänge von älterem Granit auf, wovon der erste sehr schmal, der mittelste aberziemlich breit ist, und sich nach ausenhin erweitert. Der altere Granit besteht hier aus dem oben erwähnten gleichförmigen Gemenge, wird, wie der Gneis, da, wo er den grobkörnigen Granit des Ganges berührt, von diesem scharf abgeschnitten, und die diesem grosen Gange eigenthümlichen Fossilien, welche vom Gneise gleichsam hervorbrechen und unten näher beschrieben werden sollen, kommen auch bey jenen ältern Granitgängen zum Vorschein. Auf der Morgenseite sindet man von diesen Gängen keine Spur.

Gleich neben dem letzten dieser drey Gänge nach Mittag zu setzen nahe beysammen zwey Massen von Grünstein, von ungleicher Mächtigkeit auf, die so scharf von dem Gneise abgeschnitten sind, dass man sie wohl ebenfalls für Gänge halten kann. Auf der entgegengesetzten Seite trifft man nur einen solchen Grünsteingang, aber 5 Ellen weiter nördlich und nur zwey Dritttheile so mächtig, als jene beyden zusammen sind. Diese Grünsteinmassen werden nicht so, wie das übrige an den großen Granitgang anstosende Gestein, von dem Granie scharf abge-

Platten (skifvor) von Grünstein in den Granit ein. Diese Platten (skifvor) von Grünstein in den Granit ein. Diese Platten sind kaum so stark wie Papier oder eine dünne Pappe, stehen ziemlich gleich weit von einander ab; und da die Zwischenräume mit Quarz ausgefüllt sind, so ist der horizontale Durchschnitt dieses Gesteins einem schwarz gestreisten Zeuche ähnlich. Diese Streisung nimmt aber bald ab und verschwinder etwa in einem Abstande von 12 bis 18 Zoll im Granit.

Auf der Morgenseite findet man noch zwey sehr schmale Gänge, welche mit dem neueren Granite des Hauptganges ausgefüllt sind.

In diesem Hauptgange selbst findet man an mehreren Stellen Stücken Gneis eingewachsen, deren Umrisse scharf begrenzt, und die zum Theil von ziemlicher Gröse sind. Zwey dieser Gneisstücken stosen mit einer ihrer Kanten an den Grünstein an, sind aber übrigens von allen Seiten mit Granit umgeben, mit welchem sie so zusammenhängen, als ob sie mit ihm aus einer Masse bestünden.

Von mehreren dieser Gneisstücken aus schiest ein strahliges Fossil in den Granit hinein, was diesem und nicht dem Gneise angehört, und auserdem in der nördlichen Hälfte des Ganges sehr häusig an dessen abendlicher Wand verbreitet ist.

Dass diese in die Gangmasse eingewachsenen Gneisstücken früherhin den benachbarten Bergen angehört haben, durch gewaltsame Ursachen losgerissen worden und
in den offenen Gang herabgestürzt seyn mögen, ist nach
den Wernerschen Grundsätzen über die Enrstehung der
Gänge, höchst wahrscheinlich; wiewohl es schwer zu erklären seyn möchte, warum diese "Stücken so hoch oben
im Gange sitzen geblieben und nicht tieser hinabgesunken
sind, da doch die "Ausfüllungsmasse des Ganges hinreichend stüssig gewesen seyn muss, um selbige von allen Seiten einzuschliesen.

Die Gangmasse ist sich übrigens nicht überall gleich. Am nördlichen Ende ist darin ein dunkel sleischrother Feldspath vorwaltend, der in unsörmlichen Massen eingewachsen ist, deren dichte Ablosungsstächen mit einem dünnen mehlichten Ansluge eines ausgelösten Mineralkörpers
überzogen sind, welcher vor dem Löthrohre, seichter als
der Feldspath, zu einem weissen halbdurchsichtigen Glase schmilzt, und von Säuren nicht zersetzt wird. Die
Zwischenräume sind mit Quarz, schwarzen Glimmer und
bisweisen mit etwas Albit ausgesüllt.

Drey Ellen vom nördlichen Ende des Ganges finder man hier und da Zusammenhäufungen von einem röthlichen Albit, in welchem meist kleine Körner von Yttromantal eingesprengt find, welche ihm die röthliche Farbe geben. Zwischen diesen liegen ganz kleine, dem Auge kaum sichtbare graulichblaue Körnchen, die fich leicht aus dem Muttergestein ausbrechen lassen, kleine und kurze vierseitige Säulchen mit vierseitigen Endspitzen bilden und Zirkone sind. Wahrscheinlich findet sich dieser Zirkon an mehreren Stellen des Ganges; war aber damals nirgends weiter aufzusinden, und würde vermuthlich auf jener Stelle ebenfalls der Aufmerksamkeit der Untersuchenden entgangen seyn, wenn sie nicht Yttertantalkörner zum Behuf einer chemischen Analyse aus dem Albit ausgebrochen und dabey die kleinen Zirkonkrystalle zufällig entdeckt hätten.

Zwischeninne sinden sich hier und da kleine Nieren von Yttrocerit, und in ziemlicher Menge regelmäsig sechsseitige Säulen eines sleischrothen Fossils, was bey genauerer Prüfung für Schmaragd erkannt wurde, der von Eisenoxyd gesärbt und mit vielen fremdartigen Körpern gemengt ist. Manche von diesen Schmaragden sind an einem Ende roth, am andern gelblichgrün; andere gehören zu den sogenannten Pseudoschmaragden und sind von einer härteren rothen Schale umgeben, welche den sechsseitigen Säulen mehr Zusammenhalt gibt. Die Farbe dieser Schmaragde wechselt vom Dunkelbraunen bis in das Lichterothe ab.

Von einem etwa 1½ Lachter vom nördlichen Ende des entblösten Ganges nach Mittag zu gelegenen Punkte aus verminderten sich die rothen Schmaragden, und werden von grünlichen und gelben vertreten, welche meistens so viel Natron auf Kohle vor dem Löthrohre ein kenntliches Zinnkorn daraus reduziren kann. Ungefähr in 1½ Lachter Entfernung vom alten Schurfe nach N. zu, aber mitten im
Gange finder man wieder rothe Schmaragde, theils einzeln,
theils in kleinen Zusammenhäufungen. Auch Gadolinite
kommen hier und da, doch seltener im mitternächtlichen
Theile des entblösten Ganges, als gegen Mittag zu, vor,
wo sie in groser Menge in den Granit eingestreut sind.

Von den oben gedachten zwey Grünsteinmassen an bis nahe nach dem nördlichen Ende des entblösten Ganges hin, besteht die der abendlichen Wand des Ganges zunächst liegende Gangmasse aus einem rothlichen Granit mit einzeln eingewachsenen breiten schwarzen Glimmerblättern. Dieser Granit wird von langen, geraden Strahlen durche setzt, die meist von dem Anlagerungspunkte des Gneises ihren Anfang nehmen und in horizontaler Richtung in die Gangmasse hineinschiesen. Sie werden von einem schwarzen glänzenden Fossile gebildet, was an Glanz und Farbie dem Gadolinit ähnelt, setzen oft in gerader Linie 6 Zolk weit in das Gestein fort, finden sich aber auch bisweilen bis zu 18 Zoll Länge. Die Entdecker haben dieses neue Folifil, welches weiter unten näher beschrieben werden wird) wegen seiner geradlinigen äuseren Gestalt, Orthit (von ophoe, gerade) genannt. Dasselbe Mineral sinder sich wich. in der Nähe der im Gange eingeschlossenen scharfkantigen: Gneisstücken, und von diesen auslaufend, doch in geringerer Menge.

In der nördlichen Hälfte des Ganges brechen große, rundliche Nieren von einem weissen und sehr schönen Albit, von strahligem Gefüge, wo die Strahlen von einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte aus nach dem abgetundeten Umkreise laufen, so dass das Fossil mit dem Mesotyp und Natrolith Aehnlichkeit hat. In diesen Nieren kommen die meisten, diesem Gange eigenthümlichen, Fossilien vor. Zwischen ihnen liegen ost mehrere Kubikellen große Massen eines sast ganz tauben, höchstens einige Gadolinite enthaltenden, grauen und weniger grobkörnigen Granits. Die

Tantalite finden sich meistens im Albit, jedoch auch darin nur sparsam. Einige grose Tantalitstusen fand man in einem Granit, der weniger seinkörnig und ungleicher gemengt ist als der übrige Granit.

Zinnstein und tantalhaltiger Zinnstein kommt in geringer Menge im Gange eingesprengt vor, vorzüglich in der

mittäglichen Hälfte.

Fast in der ganzen Länge und bis zum südlichen Endpunkte des entblösten Ganges bricht hier und da, meist im Albit, seltener im Glimmer, Quarz oder Feldspath, ein fast erdartiges Fossil, von weisser, rosenrother oder dunkelrother Farbe, in kleinen unregelmäsigen Massen von der Grose einer Erbse, höchstens einer Bohne. Es bestehr aus flufssaurerYttererde und flusssaurem Cerium, und wird nur felten von ein wenig flussfaurem Kalk begleitet, der jedoch mit Kieselerde gemengt ist. Selten kommt dieses Fossil in derben Massen von schmuzigrother Farbe vor, die dann sich in der Nähe der Gadolinite besinden, oder diese wohl auch einhüllen. Bisweilen macht dieses Fossil den gröfern Theil der Gadolinitkörner aus, und es gewinnt den Anschein, als ob' die Flussaure in die Masse des Gadolinits eingedrungen wäre, und sich der Yttererde und des Ceriumsoxyds bemächtiget hätte.

Fast genau in der Mitte des entblösten Ganges wurden einige Stusen eines andern gelben stussäurehaltigen Fossils angetrossen, was bey der genauern Untersuchung als basisches stusssaures Ceroxyd erkannt wurde. Seitdem hat man zwischen dieser Stelle und dem mittäglichen Ende des Ganges auch neutrales stusssaures Cerium, in kleinen sechsseitigen Säulen von bräunlichgelber und röthlicher Farbe gefunden, jedoch nur in sehr geringer Menge. An den Stusen, die auf den Halden des alten Bruches umher lägen, bemerkte man, dass dieses letztere Possil auch in dem verlassenen Schurse vorgekommen, konnte aber bey dem deshalb angestellten Sprengen nichts weiter davon entdecken.

Von den Topssen oder sogenannten Pyrophysalithen tras man vom füdlichen Endpunkte des Ganges an bis in die Mitte durchaus keine Spur; von da an bis zum Rande des alten Bruches nur etwa zwey oder drey Stücke. Ihre wesenthohe Heimath scheint also der mittägliche Theil des alten Schuses zu seyn, wo sie in solcher Anzahl vorkommen; dass man selten einen Schuss thut, ohne mehrete Stusen davon mit zu erhalten.

Dies ist ungefähr das Vorkommen der im Finbogange entdeckten Fossilien. Das Merkwürdige dabey ist,

dass der Orthit nur am Rande des Ganges und niemals in der Masse desselben einbricht;

dass da, wo der Gang an Mächtigkeit abnimmt, die fremden Fossilien entweder gar nicht, oder doch nur sparsam vorkommen;

dass hingegen ihre Menge mit der Mächtigkeit des Ganges zunimmt, und, mit Ausnahme des Orthits, der größte Theil davon in der Mitte des Ganges sich findet.

Ob in mehrerer Tiese diese Vertheilung der Fossilien eine Veränderung erleide, lies sich nicht genauer untersuchen, weil man in dem neu entblötten Theile des Ganges nur etwa i bis 2 Ellen ties hinein arbeitete. Der alte Schurf ist ungefähr 5 Ellen ties, und wenn man aus den Resultaten des eine ganze Woche lang auf der Sohle desselben sortegesetzten Sprengens, wobey nur Topasen und einige wenige Gadolinite gewonnen wurden, einen Schluss auf den übrigen Theil des Ganges machen kann, so scheinen die dem Gange eigenthümlichen Fossilien in größerer Teuse nicht eben häusiger zu werden.

Diese Fossilien sind, mit Ausnahme der Gemengtheile des grobkörnigen Granits, wozu auch der schwarze und der gewöhnliche durchscheinende Glimmer gehört, folgender

blättriger Feldspath genannt, kommt sehr häusig vor, ist über alle Theile des Ganges verbreitet, und har gewöhnlich die übrigen Fossilien zu Begleitern. Er ist, so viel bekannt, bis jetzt noch mirgends, weiter als hier und im Broddbogestein gefunden worden. Seine genauere Beschreibung und Analyse solgt weiter unten, und hier wird nur so viel vorläusig bemerkt, dass seine chemische Konstitution der des

Feldspaths ähnlich ist, nur dass bey ihm an die Stelle des im Feldspath onthaltenen Kalis ein Verhältnisscheil-von Na 2) Gadolinie - '3) Zinnkein. traa tritt: — 4) Tantalit, in verschiedenen Abanderungen. Der (im IV. Theile der Athandl. S. 164. beschriebene Tantelis aus dem alten Schurfe enthält keinen Wolfram. Dageged ift der höher oben im Finbogange vorkommende Tantalit wolframhaltig und auch mechanisch und ungleichsormig mit Ytterrantal gemengt. -5) Yttertantal. : Eine vollständig durchgeführte quantitative Analyse ist von diesem noch nicht gemacht worden; er verhält sich aber in allen ausern Kennzeichen und selbst vor dem Löthrohre genau so, wie der von Ytterby. Auch enthält er Wolfram und Uran, und nach der gruneren Farbe zu prtheilen, welche er vor dem Löthrohre dem Phosphorsalze mittheist, scheint er reicher en Urangehalt, als der von Ytterby, zu seyn. -Auch von gelbem Yttertantal findet fich hier und da eine Spur. Der Yttertantal kommt hier meist in kleinen Kornern, von der Grole eines Hanfkorns, selten von Erbsengrose, vor. Da er sich meist im Albit sindet, so färbt er diesen gewöhnlich 1 bis 1 Linie tief um sich herum roth. — 6) Topas oder Physalith. - 7) Flussspath. -8) Yttrocerit. - 9) Talk, von mehreren Abanderungen; er ist oft mit Schmaragd gemengt, und bildet dann den sogenannten Pseudoschmaragd, bisweilen auch den Kern der Krystalle. - 10) Schmaragd, von dreyerley Art: von Eisenoxyd roth oder braun gesärbt und undurchsiehtig; halbhart und grün, wie der von Broddbo, durch Tantalit gefärbt; gelblich, mit einem fertig glänzenden Bruche, von Zinnerz gefärbt, was sich aft bis zu mehreren Pro-und Yttererde. - 12) Balisches flussspathfaures Ceroxyd. - 13) Neutrales flusspathsaures Ceroxyd - 14) Orthit - 15) Zirkon -16) Granat. Die Beschreibungen und Analysen dieser neuen Fossilien folgen weiter unten.

Wenn man von dem Finbogange weg in gerader Linie nach Mittag hin sich wender, finder man wenige Lachter jenseits der Landstrase wieder eine anstehende Fessenmasse, die, wie sich beym Abräumen zeigte, aus rothem Granit besteht. Man entblöste darin beym Sprengen einen Gang von älterem Granit, g bis 6 Viertelelle breit, und von Morgen nach Abend streichend, der jedoch keine fremdartigen Fossilien führte.

2) Gottliebegang.

Man hat den eigentlichen Finboberg an keiner Stelle, als auf dem beschriebenen Gange, entblöst finden können, ungeachtet man ihn umging, und die dicke Erddecke auf mehreren Punkten sondirte. Der Boden erhöht sich nach Mitternacht zu ungefähr 50 Lachter weit, senkt sich abet dann wieder und bildet eine sumpfige Stelle, durch welche ein kleiner Bach rinnt. Auf der andern Seite steigt er wieder allmälich an, und zeigt hier und da zu Tage ausgehende Felsen, in welchen man Gänge von älterem und jungerem Granit wahrnimmt, wovon jene gewöhnlich bedeutend mächtiger als diese sind. Man hat mehrere derselben untersucht. Der erste, den man antraf, liegt etwa A Meile nördlich vom Finbogange, aber viel höher als dieser. Beym ersten Anblicke schien er fehr mächtig zu seyn; beym Abräumen und Sprengen aber zeigte sichs, dass er in einer sehr schiefen Richtung, ungeführ unter 45°, einfiel, und dass seine Mächtigkeit im Mittel nur 10 Zoll betrug. Um diese Stelle genauer bezeichnen zu können, nannte man ihn Gottliebsgang. Er hat eine weite Erstreckung und ist der Länge nach mitten durch gespal. ten, so dass an mehreren Stellen Klippen emporstehen, an welchen die eine Hälfte des Ganges noch fest sitzt, während die andere Hälfte mit dem anhängenden Gneile, forte geführt ist.

Beym Sprengen auf diesem Gange fand man, dass seine Ausfüllungsmasse aus einem Gemenge von rothem
Feldspath, Quarz und schwarzem Glimmer bestand, in
welchem oktaëdrischer Magneteisenstein, etwas Gadolinit
und ein anderes, diesem ähnliches, Fossil eingewachsen
war, was 2 bis 3 Zoll lange stängliche Stücken, von der
Stärke eines Gänsekieles bildete. Dieses Fossil, was man

bey genauerer Untersuchung für Orthit erkannt, hat einen so geringen Zusammenhang mit dem Granit, dass es beym Ausschlagen einzelner Stufen jederzeit verstümmelt wird, und größtentheils aus der Hauptmasse herausfällt.

Auf einer andern Stelle wurde ein ganz ähnlicher, je doch nur 30° einfallender Gang erschürft, der aus derselben Granitart bestand und ganz dieselben Fossilien sührte. Ueberhaupt scheint diese Art von Gängen in dem Einboberge nicht selten zu seyn.

.3) Kärarfsberg.

Dieser Berg liegt gerade unter dem Bergwerksdorse. Kärars, & Meile westlich von Fahlun, & Meile südwestlich von Findo und dem Gamberge gegen N.W. Er ist nur hier und da mit wenig Haide und Rauschbeeren (Empetrum nigrum) bewachsen, sonst aber zum grössten Theile mit losen Steinen bedeckt, die sich von da die zum Gamberge hinziehen. Da, wo das seste Gestein auf dem höchsten Rücken des Berges in ziemlicher Breite entblöst ist, ist dasselbe durch die Zeit, und vermuthlich vom Erzrösten stark verwittert und zerklüftet.

Es wird an unzählichen Stellen von weissen Granitgängen durchsetzt, die von sehr ungleicher Mächtigkeit
und hier und da sehr unregelmäßig gestaltet und gekrumme
sind. Zwischen ihnen setzen eben so unregelmäßige, aber
weit mächtigere, Gänge oder Lager von Grünstein aus.
Bey den Granitgängen sieht man auf mehreren Stellen
deutlich, dass sie zu den Gängen gehören; bey den Lagerstätten des Grünsteins aber bleibt man, besonders da, wo
sie sehr mächtig sind, zweiselhaft. Doch da sie das Gestein
nach allen Richtungen, bald gleichlausend mit den anscheinenden Schichten, bald diese in die Quere durchsetzen, so
dürste es wohl richtiger seyn, sie als Gänge zu betrachten-

Die Gebirgsmalle ist eine Art seinkörniger Gneis. Feldspath und Quarz sind so dicht und in so kleinen

^{*)} Bergs-Frälse-Egendom, heisen diejenigen Grundstükke, die zu Beförderung des Bergbaues von der Krone abgabensrey zur Benutzung überlassen werden, und unauflösliches Eigenthum des Bergbaues bleiben.

Theilohen mir einander gemengt, das felbst das bewaffnete Auge sie nicht zu unterscheiden vermag, der Glimaner aber liegt in ganz dünnen Blättchen zwischeninne, und gleicht einer sehr keinen Schattirung, daher auch das ganze Gestein eine lichtgraue Farbe hat. Da wo dieser Gneis entblöft ist, besitzt er allenthalben eine weisse oder graulichweisse Farbe, die sich gewöhnlich von der Oberfläche einige Zoll tief in das feste Gestein hineinzieht. Der Feldspath darin hat nämlich eine so große Neigung zum Verwittern, dass einzelne Stücken dieses Gneises, dem Sonnenlichte ausgesetzt, in Zeit von einem Jahre äuserlich eine schneeweisse Farbe annehmen, ohne jedoch mehlicht zu werden, weil sie der Quarz und Glimmer zusammenhält. Man findet nicht selten solche Stücken in den Mauern um Fahlun, wo ihre Weisse und ihre anscheinende Homogenität auffällt.

Auf dem mächtigsten von den im Kärarfberge aussetzenden Granitgängen hatte man schon im Sommer 1815. einigemal sprengen lassen, und daselbst auser Yttertantal. auch noch eine eigene Art von krystallistrem Gadolinit aufgefunden, welche beyde schon früher (im IV. Th. der Afhandlingar etc. S. 388.) beschrieben und untersucht worden sind *). Dieser Gang ist ungefähr 3 Ellen mächtig und von ansehnlicher Erstreckung. Er streicht von N.W. nach S.O., verschwindet bey einer Vertiefung des Berges unter der Dammerde, streicht aber höher auswärts wieder zu Tage bis gegen die Kuppe des Berges hin, welche entblöst ist, wo sich der Gang nicht mehr findet. Man lies im Sommer 1816. an dem südöstlichen Ende desselben sprengen und räumen, was wegen des verwitterten Zustandes des Gesteins ziemliche Schwierigkeiten hatte. Man fand den Gang noch ziemlich 3 Ellen mächtig; doch änderte er hier sein Streichen, wendete sich unter einem rechten Winkel nach Mitternacht, setzte noch einige Lachter in dieser Richtung mit gleicher Machtigkeit fort, zertrümmerte sich aber dann und verlor sich gänzlich. Die

^{*)} M. s. oben S. 369. darüber nach.

Possilien, die man im Jahre 1815. hier fand, gehörten gerade diesem Winkel an. Der Granit ist aus dieser Stelle röthlich, ziemlich grobkörnig und gleichsörmig gemengt, und hat, wenn er ausgetrocknet ist, ein eigenes sehr schönes Ansehen. Der Gang führt gegen die Stelle hin, wo er sich auskeilt, noch dieselben fremdartigen Fossilien; auserdem aber Granaten, wie der Finbogang, und noch ein anderes neues Fossil, was der Orthitgattung angehört, sich aber von dem eigentlichen Orthit durch seinen, ziemlich ein Drittheil seines Gewichts betragenden Kohlenge halt unterscheidet, wodurch es brennbar wird, und deshalb Pyrorthit genannt worden ist.

Der Feldspath dieses Granits verwittert äuserst leicht. Die im Sommer 1815. ausgeschüttete Halde war auf der, der Lust zugekehrten, Oberstäche, nicht aber auf der untern, schneeweiss geworden, und man konnte hier und da den Feldspath bis zur Tiese eines Zolles mit dem Nagel abkratzen. Da die untere Seite der Lust und der Feuchtigkeit eben so gut wie die obere ausgesetzt gewesengleichwohl aber nicht verwittert war; so schien die Verwitterung eine Folge der gemeinschaftlichen Einwirkung des Lichtes und der Lust und Feuchtigkeit zu seyn.

^{*)} Um die Ursache dieses Verwitterns genauer kennen zu lernen, wurde das dadurch entstandene mehlichte Feldspathpulver einer Analyse unterworfen. Es wurde zu diesem Behuse mit kohlensaurem Baryt geglüht, dann auf die gewöhnliche Weise durch Salzfaure zerlegt, wodurch Berzelius

^{63,7} Kieselerde, 18,0 Thongrde und

^{14,7} Kali

erhielt. Da dieses Resultat von der Analyse des gemeinen Feldspaths und der Formel für die reinste Art desselben nur um ein Unbedeutendes abweicht; so kann man nicht annehmen, dass das Verwittern eine Folge von der Veränderung der relativen Mengen der Bestandtheile seyn. Eben so wenig kann die Ausnahme einer Quantität chemisch gebundenen Wassers die-Ursache davon seyn, da der verwitterte Feldspath beym Glühen 1 p. C. seines Gewichts verlor. Es bleibt daher blos die Vermuthung übrig,

Das Sprengen wurde von dem Winkel an auf dem Hauptgange forigesetzt, dieser aber ganz taub gefunden. Der Granit blieb hier weiss; der Feldspath nahm ein schönes perlmutterartiges Ansehn an, und verwitterte nicht mehr, und diese Verhältnisse setzten so weit fort, als der Gang entblöst wurde. Dagegen sührt ein kleines Trumwas gegen N.O. sich absondert, rothen Granit mit den fremdartigen Fossilien.

Da wo der Gang nach seiner Versenkung unter der Dammerde wieder zu Tage aussetzt, ist er wieder mit rothem Granit ausgefüllt, in welchem Gadolinite eingesprengt sind. Ob auch der Yttertantal und Pyrorthit hier wieder einbrechen, lies sich durch die angelegten zwey Schüsse nicht ausmitteln.

Der Kärarfsgang, der seinem Fallen nach unter die stehenden Gänge zu gehören scheint, durchschneidet zwar den seinkörnigen Gneis querdurch, ist aber mit ihm verwachsen und ohne Ablosungen. Die Fossilien, welche er sührt, haben einen ganz andern Gharakter als die vom Finbogange; auch ist ihre Anzahl geringer, da nur 1) der gemeine Gadolinit, 2) eine diesem Gange eigenthümliche Abanderung desselben, 3) der Yttertantal, 4) Pyrorthit und 5) Granat hier vorkommen.

dais die gemeinschaftliche Einwirkung der Kälte und des Wassers eine mechanische Veränderung in dem Aggregationszustande des Fossis hervorbringt. Inzwischen ist es sonderbar genug, dass derselbe Feldspath höher aufwärts im Gange, wo dieser taub wird, nicht verwittert. Diess deutet auf eine Ungleichheit der Porosität hin, indem eine Abänderung Wasser einsaugen kann, die andere aber nicht. Wenn man den frischen Feldspath pülvert und schlämmt, so setzt sich das seine Pulver auf dem Boden zu einem sesten Kuchen zusammen, von welchem man das Wasser abgiesen kann. Bricht man aber diesen Bodensatz auf und rührt ihn um, so wird er sliesend, wie Brey. Dagegen gibt das Pulver des verwitterten Feldspaths eine lose, unzusammenhängende Masse,

(Zu Seite 55. und-371.)

Beschreibung und Analyse des Albits, von Hans Peter Eggertz.

Dieses Fossil erregte gleichzeitig mit den Findo-Topasen oder Pyrophysalithen die Ausmerksamkeit der schwedischen Mineralogen, und wurde zuerst vom Bergmeister Hedenberg (in Afhandlingar etc. Th. I. S. 128.) unter dem Namen krummblättriger Feldspath, beschrieben. (S. oben Anmerkung 26. S. 371.) Es findet fich nur zu Finbo und in den, im Sommer 1814. von Gahn und Berzelius untersuchten, Steinblöcken um Broddbo. Am letztern Orte kommen zwey, der äusern Gestalt nach, verschiedene Arten davon vor, der strahlig krummblättrige, den Hedenberg beschrieben hat, und der kleinkörnige, welcher das Gestein bildet, was Gahn und Berzelius (im IV. Theile der Athandlingat etc. S. 215.) unter der Benennung Zuckerstein (Sockersten) erwähnt haben. Eggertz nennt jenen strahligen, diesen körnigen Albit.

1) Der strahlige Albit.

* ist von schneeweisser Farbe, die sich bisweisen etwas ins Blauliche oder Grünliche zieht; seltener schmuzig grau, und manchmal graulichroth, wo er von sest eingewachsenen Yttertantalkörnern gefärbt ist.

Er sindet sich derb und bildet gemeiniglich grose rundliche Nieren, ohne eine Spur von auserer Krystallsorm.

Inwendig zeigen diese Nieren ein strahlig krystallinisches, gleichsam aus seinen gekrümmten Blättern zusammengewebtes Gesüge. Diese Strahlen lausen von einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte aus nach dem Umkreise der Nieren.

Der Bruch ist uneben; die Bruchstächen sind nach einer Richtung strahlig, nach einer andern krummblättrig. Die Bruchstücken sind unbestimmteckig und scharfkantig. Er ist an den Kanten durchscheinend; hart; titzt den Quarz und nimmt eine schöne Politur an; sein spez. Gewicht beträgt = 2,613.

Er wird von Säuren nicht angegriffen.

Schmilzt vor dem Löthrohre für sich langsam zu einem weissen halbdurchsichtigen, mit Flussmitteln über zu einem farbenlosen Glase.

Bey der Analyse erhielt Eggertz folgende Bestandtheile:

70,48 Kieselerde,

18,45 Thonerde,

10,50 bis 10,9 Natron und

0,55 Kalkerde.

99,98.

Bey mehreren wiederholten Analysen blieb sich der Kalkgehalt nicht immer gleich, und Eggertz hält daher diesen Bestandtheil für einen zufällig beygemengten, welcher der Quantität nach sich nicht gleich bleibt.

Das Fossil verdient wegen seiner chemischen Konstitution besondere Ausmerksamkeit. 10,5 bis 10,9 Prozent Natron enthalten 2,7 bis 2,8 Theile Säure. 18,45 Prozent Thonerde enthalten 8,6 Th. Säure. Da nun 2,8 × 3 = 8,4 ist: so enthält hier die Thonerde dreymal so viel Säure als das Natron, so wie sie im Feldspathe dreymal die Säure des Kalis enthält. Ferner enthalten 70,48 p. C. Kieselerde 34,97 Theile Säure; rechnet man nun die mit der Thonerde, dem Natron und der Kalkerde gebundene Säure (2,8 + 8,6 + 0,13) zusammen, so beträgt die Summe 11,53, und diese mit 3 multiplizirt gibt

3 × 11,53 = 34,59,

so dass in diesem Fossile die Kieselerde, wie im Feldspathe, dreymal die Säure der Basen enthält. Nach dieser Berechnung erhält der strahlige Albit die Formel;

 $NS^3 + AS^3$

und findet im chemischen Mineralsysteme seine Stelle neben dem Mesotyp.

2) Der körnige Albit

ist zur Zeit nur bey Broddbo gefunden worden, und bey Finbo kommt keine Spur davon vor. Er gleicht der vorgrünlich wird, im Oxydationsseuer aber blutroth, wis beym Abkühlen größtentheils wieder verschwindet. Er wird von Soda zersetzt, aber nicht aufgelöst. Der Ueberflus von Soda zieht sich in die Kohle und es bleibt eine graugelbe Masse darauf zurück.

Durch Digestion wird er in Säuren aufgelost, wo eine gallertertige Kieselerde zurückbleibt.

Nach Berzelius Analyse enthält dieset Orthit vom Finbogange solgende Bestandtheile:

Kieselerde	36,25,	·deren	Säuregehalt	=	18,06,
Kalkerde	4,89	· ••	•		1,37,
Thonerde	14,00	. •	•	===	6,34,
Ceroxydul .	17,39	-	-	-	2,6,
Eisenoxydül	11,42	-	-	==	2,6,
Ymererde.	3,80	•	•		c,8,
Manganoxyd	1,36	•	•	===	0,2,
Walfer	8,70	•	••	===	7,68,
Verlust	2,19				
	00,CO.				

Den gesundenen Kieselerdegehalt hält Berzelius sür zu gros, vermuthlich, weil zu der Analyse nicht völlig reine Stückchen des Orthits genommen werden konnten, da er so innig mit Quarz und Feldspath verwachsen ist, dass er davon nicht vollkommen rein geschieden werden kann. Was die relativen Mengenverhältnisse der übrigen Bestandtheile anbetrisst, so sand Berzelius bey zwey Wiederholungen dieser Analyse so geringe Disserenzen hierin, dass er sie nicht einmal zu erwähnen für nöthig hält.

2) Orthit vom Gottliebsgange.

Es gleicht dem Vorhergehenden vollkommen, mit dem einzigen Unterschiede, dass er in gröseren Messen vorkommt, die aber allezeit bedeutend länger als breit sind. Zu den Analysen wurden völlig reine Stücke ausgesucht, die sichtbarer Weise durchaus nichts Fremdartiges an sich hatten.

Die beyden Analysen desselben gaben folgende Resultate:

Kiefelerde	1. ' 32,00	2. 32,184,	deren	Säuregeh.		16,00,
Kalkerds :	7,84	7,960	· •		===	2,24,
Thonerde '	14.80	14,810	• .	•		6,91,
Ceroxydül	19,44	20,510	•	' 		2,38,
Eisenoxydül	12,44	12,380	**	•	******	2,84,
Yttererde	3,44	2,870	⊸ . ,	•	=	C,57,
Manganoxydül	3,40	3,360				0,57.
Waller	5,36	5,360	•	. •		4,90.
	98,72	99,434.		4 .		

Die Summe der mit den Basen verbundenen Säure beträgt'16,11, also fast genau so viel, als die Säure der Kieselerde, und das Fossil enthält daher lauter Basen, welche mit einem Theile Kieselerde verbunden sind, dessen Säure der Säure jeder Base gleich ist.

Vergleicht man hingegen die Säuren der Basen mit einander, so finder man keine solche allgemeine Uebereinstimmung zwischen ihnen, als man vermuthen sollte, wenn alle Theile eine gemeinsame chemische Verbindung ausmachten. Dieser Umstand, so wie die Mengen der Bestandtheile, scheinen für die Idee zu sprechen, dass der Orthit aus einem Gemenge von mehreren verschiedenen Silikaten bestehe. Vergleicht man nämlich die Basen gegen einander, so ergibt sich, dass hier das Cerin- und Eisenoxydül, gerade wie im Gadolinit, gleiche Quantitäten Säure enthalten, und dass die Thonerde genau mit dreymal so viel Säure als die Kalkerde vetbunden ift. Es ist daher höchst wahrscheinlich, dass dieser Orthit hauptsächlich aus einem Gemenge dieser zwey Doppelsilikate bestehe. Das Doppelfikat von Thon- und Kalkerde (= CS+3AS) findet sich als selbstständig im Mineralreiche vor in dem fogenannten stangensteinartigen Skapolith, welcher zu dem Zeolithgeschlecht der ältern Mineralogen gehört, und vor dem Löthrohre zu einem blaugen Glase sehmilzt. Das zweyte Doppelfilikat (fS + ceS) ift zwar noch nicht für sich bestehend aufgefunden, und wahrscheinlich eben so mechanisch dem Gadolinit, Cerin und Allanit beygemengt, welche Fosilien von ihm ihre schwarze Farbe erhalten, und es ist daher sehr bemerkenswerth, dass dieser gemeinschäftliche Bestänstebeil dem Orshit ganz vollkommen den äuseren Charakter des Gadolinies aufdrückt.

Dem ungeschier und im Gadolinit diese Basen nur mit halb so viel Kieselerde als im Orthit verbunden. Es ist sehr wahrscheinlich, dass das Yttererdehlikat, ohne das Cerium- und Eisenfalikat, ebenfalls surbenlos seyn dürste. Wenn es nun seine Richtigkeit damit hat, dass sonsch der Orthit als ein mechanisches Gemenge des stangensteinartigen Skapoliths mit dem Doppelsilikate des Cerium- und Eisenoxydüls zu betrachten ist: so wird die Analyse solgende wissenschaftliche Resultate geben:

46,48 Doppelfilikar von Thon- und Kalkerde, (CS+3AS+2Aq.)

43,52 Doppelsilikat von Cerium- und Eisenoxydül (= ceS + f\$);

4,01 Ynererdeulikat,

4.72 Manganoxydūlfilikat.

Was den Orthit von Finbo anbetrifft, so unterscheidet er fich von dem zuletzt beschriebenen dadurch, dass in ihm die Thonerde fünfmal fo viel Säure als die Kalkerde, und die Kieselerde etwas mehr Saure, als die Basen zusammengenommen, enthält, welches Letztere wahrscheinlich von etwas beygemengtem Feldspath und Quarz herrührt. Berechnet man die daraus sich ergebenden Verhältnisse, so wird man auf die Idee geleitet, dass das in diesem Orthit enthaltene zeolithartige Bossil Werners Nadelstein sey, desfen Zusammenserzung nach Vaugeling Analyse") folgende Formel gibt: CS3 + 5AS + 3Aq., - Bey der Schwierigkeit, völlig reine Stücken des Orthits von Findo zu erhalten, list sich indessen auf diese Uebereinstimmung kein sonderliches Gewicht legen, so passend sie auch sonst seyn würde, die wunderbare Erscheinung zu erklären, dass dieses Fossil immer lange, sehmale, linienartige Strahlen zu bilden strebt, ohne übrigens in seiner auseren oder inneren Gestalt Merkaule von Krystallinität zu zeigen, die wahr-

^{*)} Journ. des Mines, No. 44. p. 596.

scheinlich durch die Eisen- und Ceriumfilikat verillet ist. Eben so sinder man, dass die Gadolinite, welche die gewöhnliche Menge von diesem Doppelstikate entstalten,
nicht krystallisitt sind, dagegen aber diesenigen, die eine
geringere Menge davon enthalten, viele Neigung zust Krystallisiten zeigen. Besonders sieht man diess an den Gadolinften von Kärarsvet, welche von beyderley Art sind.

Die dem Orthit zunächst verwandte Fossliengattung ist der Cerin, welchen Hisinger entdeckt, und im IV. Theite der Ashandlinger etc. S. 327. bis 333.) beschrieben hat). Der Hauptunterschied zwischen dem Ceriti und dem Orthit vom Gottliebergange besteht derin, das jener kein Wasser enthält. Uebrigens ist auch bey ihm die Sture der Kieselerde dem Sturegehalte der Basen zusammengenommen gleich, und des in ihm besindliche Doppelstiste von Thon und Kelkerde ist = CS + 2AS. Die beyden Metalloxydelle enthälten jedes ungesäht vier Antheile Säuren, und es ist daher eben so wenig beym Cerin eine sehe mische?) Vereinigung zwischen diesen Silikaten zu vermuthen.

Nach dem Angeführten hält es Berzelius sür ziemblich ausgemacht, dass zwar sowohl im Orthit, als auch im Gadolinit und Cerin, Doppelstlikare des Ceroxydüls und Eisenoxydüls von gleichem Säuregehalte mit einander verbunden, jedem dieser Fossilien aber noch andere, unter sich verschiedene Silikate mechanisch beygemengt sind:

Es ist schrewahrscheinlich, dass eine grose Anzahl von Fossilien, die man bisher für eigene Verbindungen gehalten har, blos soleht mechanische Gemenge sind, und dass die Verschiedenheit der Resultate bey den Analysen selestier Fossilien, die man sur gleichartig hält, von den ungleichen Mengenverhältnissen dieset inechanischen Gemengtheile hertühre. Vermurhlich hat auch die Erstheinung, dass bey Analysen eines und desselben Fossils von verschiedenen Fundorten, die Mengenverhältnisse des Eisenoxyduls oft so ungleich aussallen, in dergleichen mechanischen Bey-

^{*)} M. L. oben S. 393, diese Beschreibung.

mengungen von Eisenoxydülhlike ihren Grund. Es.verdiente daher wohl näher untersucht zu werden, ob der so oft wechselnde Eisengehelt im Strahlstein, Kokkolith, Pi-Razit, Skorza, Zoifit, Anthophyllit, Augit, Hornblende und in mehreren Schörlerten, blos in ungleichen mechanischen Beymengungen von Eisenhliket seinen Grund habe, da die eigenthümlichen chemischen Verbindungen, aus welchen alle diese Kosslien bestehen, nach Abzug des Bisengehalts, stets Doppelslikete der Thon- und Kalkerde find. Diese Frage ist inzwischen nicht leicht zu entscheiden, so lange wir noch nicht wissen, welches die höchste Anzahl der oxydirten Körper ift, die fich zusammen zu einer ein-

zigen chemischen Verbindung vereinigen können.

..., De die Gadolinite, Orthite und dergl. m. von verschiedenen Fundorten einerley: mechapische Gemengtheile in sich aufgenommen haben; so könnte man wohl auch die Frage aufwerfen: ob nicht mit gleichem Rechte, diese Gemengtheile vielmehr für chemisch beygemischt, als für mechanisch eingestossen zu halten seyn möchten, besonders de man nicht voraussetzen kann, dass diess allenthalben Statt finde? -- Allein esgist, dezu eben so wenig Grund vor. handen, als wenn man sus dem Umstande, dass gewisse Folfilian, Z. B. Zinnstein. Wolfrem, Topes und Schmaragd, häufig und in den verschiedensten Gegenden des Erdbodens zusammen vorkommen, den Schluss ziehen wollte, dass eine besondere Anziehung unter diesen Mineralkörpera Spart finde. So enthalten alle bis jetzt bekanst gewordene Arten des Tentalits sin wenig Kalk, alle Yttrotantale etwas Uranound, so verschieden auch ihre Fundorte sind, und so wenig: such, nach dem dermaligen Standpunkte unserer Kenntnille, angenommen werden kann, dals dieler geringe Antheil von Kalk und Uranoxyd jenem Fossilien chemisch angehöre, d. h. dass dielethe ohne diele Bestandtheile nicht das seyn würden, was fie sind. Wenn sonach der Gadolinit von Atterby, eben fo wie der von Finba, Eisen- und Ceriumoxydul, und nach überdem zufällig ziemlich in gleichen Verhältnissen enthält: so lässt sich daraus noch nicht folgern, dass in ihnen eine chemische Verwandtschaft zwischen den Silikaten der Ytteresde und fenen Oxyden Statt finde, solange andere Umstände eine solche Verwandsschaft unwahrscheinlich machen.

Wir kommen nunmehr zu einer endem Art des Orthite, die noch deutlicher mechanische Gemenge in ihrer
Zusemmensetzung aufgenommen hat, und die so eben ungedeuteten ideen noch mehr bestärkt.

3) Pyrorthit vom Kärafsberge.

Dieses Fossi findet sich mit krystallisten Gadolinit in dem oben beschrichenen Granitgange des Kärarsberges, Seine Farbe ist pechschwarz, an verwitterten Stücken gelblichbraun.

Es bildet lange Strahlen, die bisweilen einzeln, meist aber mehrere beysammen liegen und dann Büschel (quast) bilden. Die Stärke dieser Strahlen wechselt von der Beinheit eines Haares bis zu der Dicke eines Zwirnsadens. Sie haben eine bestimmte Neigung, geschobene vierseitige Säulen zu bilden, deren Seitenslächen nach der Länge geasstreift sind, und die durch eine tiesere Furche in der Mitte das Ansehen bekommen, als ob sie aus zwey Pristmen zusammengesetzt wären. Die Winkel sind wegen der Kleinheit der Krystalle und der Unebenheit ihrer Seiten. flächen nicht messbar.

Der Längenbruch ist kleinmuschlich, zum Theil splittrig; der Querbruch uneben. Eine Spur von krystallinischen Blätterdurchgängen ist nicht zu bemerken; wohl aber ist bisweilen sowohl der Längen- als Querbruch erdig.

Aeuserlich sind die Prismen matt, auf dem Bruche aber glänzend, von Pechglanz. Beym erdigen Bruche verliert sich aller Glanz.

Das Fossil ist undurchsichtig, selbst in den dünnsten Splittern; halbhart, wird vom Kalkspath geritzt; gibt einen bräunlichschwarzen Strich und sein spez. Gew. beträgt = 2,19.

Vor dem Löthrohre gelinde erwärmt und dann auf einem Punkte zum Glühen erhitzt, fängt es Feuer und brennt dann für sich, mit Glühen, aber ohne Flamme und Reuch,

fort. Des Brennen ist noch lebhaster? wenn men mehrere Brückthen des Fossils zusammenlegt, oder dasselbe grob pulvert, und wird durch Zubissen noch verstärkt. Diese Feuererscheinung ist sonach ein wahres Verbrennen und nicht etwa wie beym Gadolinit, blos ein näheres Zusammentreten der Bestandtheile. Wegen dieser Eigenschaft, das Feuer wie ein Brennmaterial zu unterhalten, hat Betzelius dem Fossile den Namen Pyrorthit beygelegt. Nach dem Brennen wird er weiss, etwas ins Grauliche oder bisweilen auch ins Röthliche sich ziehend, und fo leicht, dafs es beym Zublasen mit dem Löthrohre kaum auf der Kohle erhalten werden kann. Es schmilzt für lich sehr langsam zu einem schwarzen Email; löst sich im Borax und Phosphorsalze zu einem durchsichtigen Glase auf. was das gewöhnliche Farbenspiel des anwesenden Eisens zeigt; verräth bey Anwendung des Salpeters einen gerin. gen Mangangehalt, und wird vom Natron nicht aufgelöft. Sturen losen es begin Digeriren auf, doch bleibt ein schwarzes Pulver ungelöst zurück.

Bey der Analyse desselben ergaben sich solgende Bestandtheile:

10,43 Kieselerde,

3,59 Thonerde,

1,81 Kalkerde,

13,92 Ceroxydül,

6,08 Eisenoxydül,

4,87 Yttererae,

1,39 Manganoxydűl,

26,50 Wasser und flüchtige Theise, "

31,41 Kohle (und ein wenig Verlust).

100,00.

Die Thon- und Kalkerde stehen sonach in diesem Pyrorthit ziemlich in demselben Verhältnisse wie in dem Orthit vom Gottliebsgange; auch die Kieselsäure ist der Summe der Basen ziemlich gleich, so dass dieses Fossil dasselbe doppelte Silikat (CS+3AS) zu enthalten scheint. Doch ist das Verhältniss der Säure des Eisen- und Ceriumoxyduls (wie bey dem Gadolinit von Kärars), auch

Pyrorthit, auser dem Doppelsilikate dieser beyden Oxydüle, noch verschiedene Silikate von Ceraxydus, Manganoxydul und Yttererde enthalte. — Dass die Kohle mit diesen Salzen in einer chemischen Verbindung stehen sollte, lässt sich nach den jetzigen Ansichten der Wissenschaft nicht annehmen, vielmehr muß man vermuthen, dass sie blos mechanisch beygemengt sey.

Von ihr rührt auch die Brennbarkeit des Fossils und seine Farbe her. Wenn sie in gröserer Quantität beygegemengt ist; dann wird der Bruch des Fossils matt und erdig; im entgegengesetzten Falle aber bleibt noch etwas

von dem glänzenden Bruche des Orthits zurück.

Dieses Fossil ist übrigens, als Erzeugniss des Urgebirges, durch seinen Kohlengehalt, auch in geognostischer Hinsicht merkwürdig.

(Zu S. 360.)

Beschreibung und Untersüchung derjenigen Fossilien von Broddbo und
Finbo, welche flusslaures Cerium
und flusslaure Yttererde
enthalten.

1) Neutrales flussaures Cerium von Broddbo.

Es findet sich in graulichem Albit, selten in Quarz eingewachsen, und wird von einem erdigen Fossil (dem weiter unten zu beschreibenden Kttrocerit), ingleichen von Glimmer, Granat und Yttertanzal begleitet.

Seine Ferbe ist blass ziegelroth, ins Gelbliche sich zie-

hend, und wird beym Anseuchten dunkler.

Es ist undurchsichtig, nur in dünnen Splittern und an den Kanten ein wenig durchscheinend.

Findet fich nur krystalliste, in regelmäsigen sechsseitigen Säulen, die gewöhnlich mehr dick als lang, und dabey an den Kanten abgestumpst sind.

Der Bruch itt uneben und splittrig.

Die Bruchstächen find wenig glänzend, und haben das Anlehen, als ob das Fossil in allen Richtungen zersprungen wäre.

Die Bruchstücken sind unbestimmt-eckig und scharfkantig. Es ist sprode und leicht zerspringbar; gibt ein weisses Pulver, was ins Gelbliche fallt, ritzt den Kalkspath, nicht aber den Flusspath, und wird vom Quarz geritzt.

Das eigenth. Gewicht == 4.7.

Vor dem Löthrohre schmilzt oder verändert es sich ohne Zusatz gar nicht. Mit Borax, so wie mit Phosphorfalz, löst es sich angsam, aber vollkommen aus. Die Perle wird im Oxydationsseuer blutroth, verliert aber die Farbe beym Verkühlen wieder. In der Reduktionsstamme wird das Glas in allen Temperaturen sarbenlos. Das Boraxglas wird beym Wiederglühen milchicht und gibt beym Verkühlen ein weisses Email. Vom Natron wird es nicht ausgelöst, schwillt aber davon auf und wird zersetzt; das Natron zieht sich savon in die Kohle und lässt eine schmuzig graue Masse zurück.

Das Fossil sieht dem Granat von Broddbo, besonders dem blassfarbigen, so ähnlich, dass man es, ohne krystallinische Kennzeichen, nur durch Hülfe des Löthrohrs davon zu unterscheiden vermag, wo sich der Granat durch seine Schmelzbarkeit zu erkennen gibt. Die Analyse dieses Fossis gab:

82,64 Çeroxyd, 1, 1,52 Yttererde und 1, 16,24 Flusspathsäure.

2) Plussfaures Cerium von Finbo.

Dasselbe Fossil findet sich auch bey Finbo, nur von etwas rötherer Farbe, theils krystallisier in sechsseitigen Säulen, die mehr lang als breit sind, theils in mehr oder weniger dunnen Platten (lameller), theils auch in unregelspäßgen, derben Massen." Es findet sich sowohl im Albin, als im Quarz und Glimmer eingewachsen, und wird bald von Schmaragd, bald won Yttertantal begleitet, Gleiche wohl kommt es fo selten vor, dass alles, was man devon zulammenbringen konntes nicht einmal zu einer poliständigen Analyse ausreichte. Berzelius hat daher nur durch einzelne kleine Versuche auszumitteln vermocht, dass dieses Fossil neutrales sussaures Cerium ist, und dass delfen dunkelrothe Farbe von beygemengten Mangan herrührt.

2) Basisches flussfaurgs Cerium Finbo.

Dieses Fossi findet sich am allerseltesten, und zwar sheils im Albit, theils im rothen Feldspath eingewachsen-Die Farbe ist schon gelb, mit etwas Roth, in unreineren Stücken bäunlichgelb;

es findet sich derb, trägt aber Spuren einer granatartigen

Krystallisation an sich;

ift undurchlichtig, selbst an den dunnsten Kanten kaum

durchscheinend;

im Bruche muschlich und glanzend, daher im Ganzen einem brauntichgelben Porzellanjaspis nicht unähnlich; die Bruchstücken find unbestimmteckig, scharfkantig; es ist halbhart; wird vom Glase geritzt, ritzt aber den Flusespath;

und gibt ein bräuhlichgelbes Pulver;

es wird in der Warme von der Safpeterfaure mit brand-... gelber Farbe, von der Salzflure aber unter Entwicklung von oxydirt salzsaurem Gas, aufgelöst. In Weyten Fallen bleibt eine geringe Menge zeines weisen Rulvers ungelöst zurück.

Vgr dem Löthrohre erleidet es, ohne Zusatz, weiter keine Veränderung, als dass bey erhöhter Temperatur dessen Farbe dunkler und zuletzt schwarz wird; beym Abkühlen geht die Farbe wieder durch das Dunkelbraune, und ein schönes Roth bis in das Brandgelbe zurück, was aber merklich mehr Roth behält, als es vor dem Brennen hatte: Mit Borax und Phosphotialz zeigt es diefelben ErScheinwingen, wie des neutrale finssieure Cerium. Von Natron wird es nicht angegriffen, schwillt und zerfällt auch nicht, wie es mit dem neutralen der Fall ist.

Nach der Berechnung einer mit einer geringen Menge dieses Folkis vorgenommenen Analyse soll es enthalten:

> 84,20 Cefoxyd, . 10,85 Fluislaure, 4,95 Waffer.

4) Flusslaures Cerium mit flusslaurer Tttererde.

Zu Finbo kommt hier und da ein erdiges Fossil vor, zwar häusiger, als die vorhergehenden, aber doch nur in kleinen Parthien, meist von der Gröse einer Erbse.

Es zeigt sich von Farbe gewöhnlich bigs karminroth, bisweilen aber auch weiss, dunkelroth und gelblich. Es ist so mürbe, dass es mit dem Finger zerrieben und leicht aus den Hohlungen, worin es sitzt, ausgeklaubt werden kann.

Bisweilen findet es sich in ungestalteten derben Massen, die theils einzeln eingewachsen sind, theils die Gadolinite umgeben, auch wohl mit diesen so zusammenhängen, dass sie ein Ganzes mit ihnen auszumachen scheinen. Diese Massen zeigen niemals eine Spur von regelmäsiger Gestalt oder krystallinischer Textur.

Der Bruch ist uneben und splittrig, theils matt, theils schimmernd. Die Bruckstücken sind unbestimmteckig, scharfkantig.

Es ist ziemlich schwer zerspringber;

gibt einen weissen Strich, der etwas ins Röthliche fallt; wird vom Glase geritzt und ritzt es wieder; auch den Flussspath und Yttrocerit ritzt es stark.

Spez. Gew. = 4.15.

3

Vor dem Löthrohre verhält es sich ganz wie das flussaure Cerium, nur mit dem Unterschiede, dass es eines
bedeutenden Zusatzes davon zum Borax bedarf, wenn es
beym Wiederanwarmen undurchsichtig werden soll.

Berzelius hat mehtere Analysen desselben unternommen, theils durch Glühen mit Kali, theils durch Zersetzung mit Schwefelsure, aber immer große Verschiedenheiten in den quantitativen Verhältnissen der Bestandtheile gesunden. Eine mit Kali gemachte Analyse der dichteren Abänderung gab:

2259 Ceroxyd,

36,3 Yttererde,

3,9 Kalkerde,

3,0 Eisenoxyd,

19,3 Kieselerde und

14,0 Flussäure.

99,4-

Eine mit Schwefelsaure angestellte Analyse der erdigen Abanderung lieferte:

33,5 Kieselerde,

31,1 Yttererde,

11,1 Ceroxyd,

2,5 Thonerde,

21,8 Verlust, der theils in Kieselerde, theils in Flussäure bestand.

Die übrigen rein chemischen Betrachtungen über die Mischung dieses Fossils müssen hier mit Stillschweigen übergangen werden; nur so viel ist noch zu bemerken, dass
Herr Berzelius in einigen der beschriebenen slussauren
Fossilien die neue Thorinerde entdeckt hat, die seitdem
schon bekannter worden ist.

(Zu' S. 369.)

5) Yttrocerit von Broddbo.

Mit dem neutralen flussauren Cerium kommt in dem grauen Albit von Broddbo noch ein weisses, ziemlich erdartiges Possil vor, was man ansangs nicht leicht, sondern erst dann deutlich bemerkt, wenn man das Gestein anfeuchtet, wo der Albit dunkler grau und jenes Fossil verhältnismäsig weisser wird.

Es ist von Farbe gewöhnlich weise, manchmal auch veise chenblau;

Streisen, die unter Winkeln von 60° und 120° von einander auslausen, und entweder dendritische Figuren
oder gleichseitige Dreyecke bilden. Die Masse ist, selbst
wunn sie ganz dicht aussieht, von seinen Trümchen
durchzogen, die aus Albit oder Quarz bestehen. Du
Krystallinische in der Textur des Fossies scheint einzig
und allein dem beygemengten Feldspath anzugehören.

Der Bruch ist erdig, matt, mit deutlichen Durchgängen. Es ist weich, nimmt Eindrücke vom Nagel an, und phosphoreszirt bey dem Ethlizen mit einem schön grünen Lichte.

Das eigenthümliche Gewicht konnte nicht untersucht werden.

Vor dem Löthrohre knistert es ein wenig, schmiln nicht, wird aber ziegelroth. Beym Verkühlen wird diese Farbe lichter und das Fossil endlich dunkel- und hellroth mit Weiss gesteckt. In dünnen durchscheinenden Splittern wird die ungleiche Vertheilung der Farbe noch deutlicher sichtbar. Da die Färbung vom slussauren Cerium herrührt, so beweist dies, dass die Bestandtheilt nicht gleich vertheilt sind, und das Fossil daher nicht ab eine chemische Verbindung betrachtet werden kann. Es verhält sich übrigens mit Flüssen, wie das Aussaure Cerium; schmilzt aber nicht, wie der Yttrocerit von Finbonit Gyps. Die Analyse des Fossils gab:

31,25 Kalkerde, 13,78 Ceroxyd, 19,02 Yttererde, 3,40 Thonerde,

32,55 Flussfäure und Verluft,

und Berzelius betrachtet es als ein Gemenge von flussaurem Kalk mit flussaurem Cerium und flussaurer Ittererde.

(Zu Seite 357. und 24.) Zirkon von Finbo.

Er findet sich mit seinkörnigem Yttertantal im obern Theile des Finboganges, wo er in einem, von Yttertanta, grauroth gefärbten Albit eingewachsen ist.

Die Farbe desselben ist grau, ins Veilchenblaue ziehend.

Die äusere Gestalt ist eine mehr und minder deutliche rechtwinklich vierseitige Säule, mit vier, auf die Seintenkanten ausgesetzten, Flächen zugespitzt. Die Krynstalle sind meistens sehr klein, selten eine halbe Linie langs und daher im Muttergestein schwer zu erkennen.

In allen übrigen Kennzeichen stimmt er mit dem undurchsichtigen Zirkon überein; verhält sich auch mit Flussmitteln vor dem Löthrohre ganz wie Zirkon und Hyazinth.

Für sich ist er unschmelzbar, verliert aber seine Farbe und wird matt milchweiss.

In Stückchen wird er wenig von den Flussnitteln angegriffen; gepülvert aber wird er mit Borax bis zu einer gewissen Menge, zu einem klaren Glase aufgelöst.

Vom Phosphorsalz wird er sichtbar nicht angegriffen, die Perle sieht aber wegen des seinen ungelösten Pulvers, wie Email aus:

Natron löst ihn nicht auf, rundet ihn aber an den Kanten etwas ab und zieht sich dann in die Kohlen. Im Tiegel gibt er mit Natron eine grüne Masse und zeigt Spuren von Mangangehalt.

Beym Zerlegen durch Glühen mit Kali gibt er ungefähr z seines Gewichts Kieseletede und z Zirkonerde, die
Eisen- und Manganoxyd enthielt. Beym Glühen für sich
verliert er ungefähr 5 Prozent Wasser, was ihm aber wahr.
scheinlich nicht chemisch angehört.

(Zu Seite 54.)

Beschreibung und Untersuchung des braunen Granats von Finbo. Obristlieutenant und Ritter C. A. Afrhenius.

(Aus dem VI. Bde. der Afhandlingar etc. S. 217.)

Dieser Granat findet sich in dem Granit des oben beschriebenen Finboganges eingewachsen, und zwar stets in der sogenannten Leuzitkrystallisation.

Seine Farbe ist bald dunkel-, bald lichtebraun, fein ge-

pulvert aber weiss, ins Röthliche ziehend.

Er hat unebenen Bruch und unbestimmteckige Bruchstücke; ist auserlich und auf dem Bruche fettglanzend; an den dünnen Kanten durchscheinend;

gibt am Stahle Funken, wird aber vom Quarz geritzt.

Das eigenth. Gewicht beträgt 4,109.

Vor dem Löthrohre schmilzt er zu einer schwarzen Schlacke, die von Magnet schwach angezogen wird. Vom Borax wird er aufgelöst, und schmilzt damit zu einem hellen grünen Glase, was sich in der äuserem Flamme nicht verändert. Mit Soda gibt er eine schwarze Schlacke. Vom Phosphorsalz wird er gelöst, und schmilzt damit ebenfalls zu einem klaren grünen Glase, was nach dem Verkühlen die Farbe verliert und durch Zusatz vom Salpeter nicht verändert wird. Die Analyse gab (nach Abzug des Uebergewichts, welches wahrscheinlich daher rührt, dass Eisen und Mangan nur in oxydulirtem Zustande in dem Fossile enthalten seyn mogen):

Kieselerde 42,08 = 20,88 Säuregehalt, 17:75 = 8,28 Thonerde . Eisenoxydül 19,26 = 4,38 Manganoxydül 19,66 = 4,31 Kalkerde 1,24 = 0,34 Verlust 0,01

-100,00.

und das Fossil wird daher mit der Formel:

mgS + fS* + 2 AS

bezeichnet.

Berzelius bemerkt in einem Zusatze (\$.221.), dass dieser Granat als eine Verbindung von einem Verhältnisstheile Eisenbisilikat und Thonerdesilikat (FS² + AS) mit einem Theile Mangansilikat und Thonerdesilikat (mgS + AS) zu betrachten sey. Er macht dabey noch auf die Konstitution des Broddbogranats ausmerksam, welcher nach einer vom Ritter d'Ohsson (in den Kongl. Vetensk. Acad. Handl. v. J. 1817. S.23.) gelieserten Analyse aus I Theile Eisenbisilikat, 2 Theilen Mangansilikat und 2 Theilen Thonerdesilikat (FS² + 2 mgS + 2 AS) bestehen soll, und der sich also (chemisch) vom Finbogranat dadurch unterscheider, dass er statt eines, zwey Theile Mangan-Oxydussilikat enthält.

(Zu S. 53.) ,

Analyse einiger schwedischen Hornblendarten, von W. Hisinger. (Aus dem VI. Bde. der Ashandl. i Fysik etc. S. 199.)

1) Hornblende von Pihlens Grube bey Slättmyran ohnweit Fahlun.

Diese Hornblende sindet sich in säulensörmigen Krystallen ohne Zuspitzung, deren Seitenkantenwinkel mit
der Stammkrystallisation übereinstimmen. Die Krystalle
sind schwarz von Farbe, in schwarzen kleinblätterigen
Chlorit eingewachsen, geben ein grunes Pulver und besitzen übrigens alle sonstige Kennzeichen der Hornblende.
Die Bestandtheile sind:

Kieselerde .	47/502	enthalten	23,64	Saure,
	14,310	, •	5,87	•
Kalkerde	12,694	•	3,46	-
Thonerde	7,378	•	3,44	-
Eisenoxydul	15,77%	~ . •	3,5 9	, • .
Manganoxyd	0,323	- ,		-
	98,605	•		

(Zu S. 126.)

2) Hornblende aus dem Kalkbruche von Lindbo im Kirchspiele Westanfors.

Sie findet sich theils blättrig und parthienweise in körnigblättrigen Kalkstein eingewachsen, theils in nicht völlig regelmäsigen, oft mit einander verwachsenen Stammkrystallen, die bisweisen an den Enden mit zwey Flächen zugeschärft sind. Die Farbe ist schwärzlichgrun, in dunnen Splittern und auf dem Querbruche lichtergrun.

Von dieser Hornblende, die vorher durch verdünnte Salpetersäure sorgfältig vom anhängenden Kalkspathe befreyt
wurde, wurden zwey Analysen veranstaltet, die eine durch
Behandlung des Gesteins mit basischkohlensaurem Kali,
die andere durch direkte Auslösung in konzentrirter Salzsäure. Die Resultate waren bey der Analyse:

2) mit Salzsäure: 1) mit Kali: 44,75, Säure 22,19, Kieselerde 45,376, Saure 22,52; 6,55, 6,313 17,15, 16,537, Talkerde - 6,44; Thonerde 13:818; 13,21, 6,17, 12,80, 3,89; Kálkerde 13,919, 1,84, Eisenoxydül 7,740, Manganoxyd 1,500, 8,09, 1,74, C,22," 0,226, Waller . 97,96. 98,916.

(Zu S. 63.)

3) Hornblende von Wiks Eisengrube, im Kirchspiele Garpenberg.

Sie findet sich hier, mit körnigem Magneteisenstein, in weissen Quarz eingewachsen, ist von Farbe schwarz oder schwärzlichgrün, von geradblättriger Textur, und zeigt die gewöhnlichen Blätterdurchgänge der Hornblende. Bey der Analyse lieferte sie:

: \$3,50 == 26,53 Sauregehalt, Kiefelerde . 11,35 = . Kalkerde 3-17 Talkerde · 4,65 == 4,40 === Thonerde 2,05. Oxyd. ferro-.. foeferricum 22,23 = 6,23 Manganoxyd 0,35 Auchtige Theile 0,60,

97,10-

(Zu S. 49. und 353. 354. Anm. 19. u. 20.) Analyse des schwärzlichen Fahlunits. von W. Hisinger.

(Aus dem VI-Bde. der Afhandlingar i Fyfik etc. S. 210.)

Das mit dem Namen Fahlunit bezeichnete Fossil sindet sich (wie oben S. 49. und 353. mit Mehrerem zu ersehen ist, auf det Louisa und Erik Matts Grube zu Fahlun.

Die schwärzliche Abart, welche Hisinger gegenwärtig analyare hat, findet sich meist in länglichen Nieren int grauen Chloritschiefer eingewachsen. Im Querbruche zeigen diese Nieren bisweilen Anlage zur prismatischen Gestalt, jedoch ohne deutliche Durchgänge der Blätter, wie man sie zuweilen beym grünen Fahlunir antrifft.

In ganzen Stücken ist er. schwarz und undurchsichtig. auf den dunnsten Kanten aber grun durchscheinend.

Er ist wenig glänzend, von Wachsglanz; wird vom Stahle geritzt; hat unebenen Bruch und unbestimmt eckige Bruchstücken.

Eigenth. Gew. = 2,62.

Bey der Erhitzung vot dem Löthrohre geht seine Farbesogleich in das Hellgraue über; das Stück schwillt etwas auf und schmilze an den Kanten leicht zu einem weiffen Email. Die Analyse ergab:

Kieselerde 46,79 = 23,53 Säuregehalt = 2,
Thonerde 26,73 = 12,48 - = 1,
Talkerde 2,97 = 1,15
Eisenoxydül 5,01 = 1,14
Manganoxyd 0,43 - = 1
Wasser 13,50 = 11,91 - = 1.

Wenn man Talkerde und Eisenoxydül als fremdartige Beymengungen betrachtet, so wird also die Konstitution des Fossils ausgedrückt durch die Formel

 $^{\prime}AS^{2} + Aq.$

(Zu Seite 77.)

Reschreibung und Analyse eines halbkugelförmigen Fossils von der Wälkoms-Grube am Grengesberge, von W. Hisinger.

(Aus dem VI. Bde. der Afhandlingar etc. S. 213.)

Die Farbe dieses Fossils ist grünlichschwarz (rabenschwarz); äuserlich oft von Eisenoxyd gelb gefärbt.

Es sindet sich in unregelmäsigen Halbkugeln, bis zu Zoll Durchmesser, die auf Quarzdrusen aufgewachsen sind, auf welchen auch Erdpech vorkommt. Oft sind in diesen Halbkugeln kleine Körner und Oktaeder von Magneteisenstein, auch Quarzkörner, eingeschlossen.

Es ist sowohl äuserlich als auf den Bruchslächen ohne Glanz.

Der Bruch ist unvollkommen buschelförmig strahlig.

Auf dem Strich ist es Ichmuzig grün; ganz fein gepülvert graulichgrün.

Es ist weich, nimmt vom Nagel Eindrücke und etwas Glanz an.

Vor dem Löthrohre geglüht geben manche Stücken etwas Rauch und Geruch nach Erdöl; es wird sodann

vom Magnete angezogen und schmilzt für sich zu einer undurchsichtigen Kugel.

Nach der damit unternommenen Analyse enthält dieses Fossil:

Kieselerde 27,81 = 13,90 Säuregehalt,:
Thonerde 14,31 = 6,68 Talkerde 14,31 = 5,53 Eisenoxydül 25,63 = 5,83 Manganoxyd 2,18
Wasser 12,55 = 11,07 -

Hisinger fügt die Bemerkung hinzu, dass die äuseren Kennzeichen des Fossil zu erkennen zu geben scheinen, dass dasselbe ein mechanisches Gemenge mehrerer
Verbindungen sey, so wie die kuglichen Abanderungen
des kohlensauren Kalks Gemenge von mehreren Salzen
wären. Man könne vermuthen, dass dieses Mineral Stlikate der Talkerde und des Eisenoxydüls und ein Subsilikat
der Thonerde enthalte.

Dieses Fossil scheint eine grose Aehnlichkeitennit Werners fasriger Grüneisenerde zu haben. Man vergleiche die Beschreibung der Letztern im Breithauptischen Handbuche der Mineralogie, III. 3. S. 307.

(Zu S. 187. u. flg.)

Beschreibung und Untersuchung einiger, auf den Eisensteinlagern von Utö vorkommender, Lithionhaltiger Fossilien.

(Nach Artvedson, im VI. Bde. der Afhandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogi, S. 145. flg.)

1) Petalit.

D'Andrada hat unter dieser Benennung ein Fossil beschrieben, was nicht nur zu Uton, sondern auch auf der Finngrufva zu Nya-Kopparberg und zu Sala vorkommt; jedoch von der durch Arfved son untersuchten Steinart verschieden zu seyn scheint. Von dieser gibt nämlich Letzterer solgende Beschreibung:

Die Farbe ist am gewöhnlichsten milchweiss, mitunter rosenroth, was sich dem Fleischrothen nähert. Bisweilen ist sie grasgrün, was aber wahrscheinlich von mechanisch beygemengtem Chlorit herrührt, der auch den Quarz mitunter so färbt.

Er findet sich nie krystallisitt, sondern blos derb, doch solten ganz rein und ungemengt, höchstens in der Gröse einiger Kubikzolle.

Aeulerlich ist er mehr oder weniger glänzend, meist von Perlmutterglanz. Inwendig und auf dem frischen Bruche zeigt er mehr Glasglanz, und bisweilen ein schimmerndes (schieliges? skimmande) Ansehen, was von seinen , Blättern*) herrührt, wenn diese zufällig durch Abschlagen so entblöst werden, dass sie treppenförmig über einander liegen. Wenn das Fossil ganz rein ist, liegen diese Blätter regelmäßig und parallel über einander, und können in der Stärke von 🔀 Linie und noch dunner von einander gespalten werden. In minder reinen Masfen hingegen haben sie ein schuppiges, gekrümmtes und weniger bestimmtes Ansehen. Der Querbruch ist dicht, wie beym Quarz, bisweilen etwas feinsplittrig. Nach der Diagonale, wenn die Blätter (fkifvor) vertikal auf ihre Dicke und parallel mit ihrer Längenrichtung ge-. Spalten werden, ift der Bruch uneben, blaweilen auch krummfalrig.

Die kleineren Bruchstücke bilden flache Prismen, die aber

Im schwedischen Texte werden diese Blätter Skifvorna, d. h. Schiefer, genannt. Ohne eigne Ansicht
des Fossis lässt sich nicht darüber urtheilen, ob darunter wirklich Blätter, oder vielleicht plattenförmig
abgesonderte Stücken gemeint find. Aus dem nachfolgenden Satze sollte man fast das Letztere vermuthen; indessen ist einstweisen der Ausdruck "Blätter"
gewählt worden.

meist ungleiche Kanten habeh und off an den Enden scharf zugespitzt sind,

Er ist an den Kanten und in kleinen Bruchstücken völlig durchscheinend, weniger aber in Stücken von Zoll Stärke und darüber.

Er ist ziemlich hart, und kommt darin dem Feldspath und Spodumen am nachsten, von welchen er nicht geritzt wird. Er ritzt dagegen das Glas und gibt am Stahle reichliche Funken.

Nach dem Längenbruche ist er leicht, nach dem Querbruche aber schwerer zersprengbar, wenn er nicht von kleinen Klüsten durchsetzt wird. Nach der Diagonale lässt er sich am schwersten spasten:

Das Pulver davon ist undurchsichtig und milchweis.

Er zeigt weder beym Reiben noch beyth Erwärmen Elektriziwit, und hat einfache Strahlenbrechung, wenigstehs wenn man die Gegenstände hinter die breite Seite (breksidan) der Blätter stellt.

Vor dem Löthrohre schmilzt et ohne Zusatz, beynahe wie der Adular, zu einem anfangs weisslichen, bey stärkerem Zublasen aber sarbenlos durchsichtigen, innerlich etwas blassem Glase. Im Borax löst er sich ebenfalls zu einem klaren Glase, und zwar dem Anscheine nach noch leichter als der Feldspath. Beym Kochen mir Säuren wird er zum Theil zerlegt.

Seine durch künstliches Spalten entwickelte Grundgestalt soll, nach Haüy's Berechnung, ein rhomboidales Prisma seyn, in welchem die Diagonalen sich gegen, einander verhalten, wie 113: 12, so dass die Seitenkantenwinkel 137° 8' und 42° 52' hetragen. Dieses Prisma lässt sich nach der kürzeren Diagonale in zwey dreyseitige Prismen von gleichschenklich twiangulären Grundslächen theilen, welche als die integrizenden Moleküle betrachtet werden.

Bey der öster wiederholten Analyse dieses Fossils entdeckte Arfvedson bekanntlich ein neues Alkali, welchem Berzelius den Namen Lithion beylegte. Der Perslith enthält nämlich nach einem Mittelresultate det drey letzten Zerlegungen:

-- 79,212 Kieselerde, 17,225 Thonerde und 5,761 Lithion,

102,198

und wird bezeichnet mit der Formel:

LS' + 3AS'.

(Zu S. 189. und Anm. 85.)

2) Spodumen von Uton.

Vanquelin, der ihn zuerst untersuchte, sand darin 8 bis 9 Prozent Kali. Nach zwey späteren Analysen dieses Fossis (s. oben S. 189.) schien es aber kein Alkali zu enthalten. Arf ved son hat sich bewogen gefunden, es von neuem, und zwar mit Rücksicht auf das neu entdeckte Alkali einer Prüfung zu unterwersen. (M. s. Afhundl. etc. Th. VI. S. 165.) und gibt nunmehr solgende Bestandsheile davon an:

> 66,40 Kieselerde, 25,30 Thonerde, 8,85 Lithion, 1,45 Eisenoxyd, 0,45 stüchtige Theile,

102,45.

Die Urläche des, bey dieser und der vorhergehenden Analyse ausgesallenen Gewichtsüberschusses weis Arfve de fohl nicht zu erklären. Er betrachtet übrigens den Spodumen als eine Zusammensetzung von z Verh. Theile Lithöntristlikat mit 3 Theilen Thonerdebislikat, und bezeichnet ihn daher mit der Formel:

LS* # 3AS2.

(Zu S. 189.)

man zeither theils zu dem blauen Turmalin (Indigolith) gerechnet, theils als krystallisirten Lepidolith betrachtet hat.

Es ist-yon Farbe dunkel oder lichte blaulichgrun;

sindet sich in regelmäßen Säulen, die der Länge nach gestreist sind, und viel Aehnlichkeit mit den Krystallen des
Turmalins haben. Die Krystalle sind gemeiniglich in
Albit oder Quarz eingewachsen, können aber leicht
herausgebrochen werden.

Es ist halbhart, lässt sich mit dem Messer schaben und gibt dabey ein graulichweisses, etwas ins Grüne sallendes, Pulver.

Vor dem Löthrohre schmilzt es nicht ohne Zusatz, verliert aber seine Farbe und wird graulichweiss. Mit Borax löst es sich langsam zu einem hellen sarbenlosen Glase auf.

In diesem Fossile hat Arswedson ebenfalls das Lie thion bereits nachgewiesen. Es enthält nämlich nach einer vorläusigen Analyses.

40,30 Kieselerde,
40,50 Thonerde,
4,30 Lithion,
4,85 Eisenoxyd,
1,50 Manganoxyd,
20, 10 Boraksaure,
3,60 süghtige, Theile,

96,15.

(ZuS. 297, und 298).

Analyse des rothen Zeoliths von Aedelfors, von Hisinger: (Ashandlingar etc. Th. VI. S. 177.)

Dieses Fossil, was schon von Anton Swab (in den Kongl. Vet. Akad. Handl. Vol. 29. unter dem Namen Brausestein (Gässten) beschrieben, dann von Hauy (in L Traité de Min., T. IV. p. 413.) als Zéolithe rouge d'Aedelfors aufgesührt wurde, hat Lucas (im Tableau des espèces mineral. T. I. p. 340.) als identisch mit dem Krokallit, für eine Abanderung des dichten Stilbits angesehen, und Hausmann (im Handbuche der Mineralogie, S. 577.) zum sandigen Stilbit gerechnet.

Es kam vormals auf den Goldgruben von Aedelfors in Småland auf einigen kleinen Lagern vor, theils mit Kalkspath gemengt, theils rein, aber von dünnen Lagen eines aus schwarzem Glimmer und Quarz bestehenden Gesteins durchwachsen.

Seine Farbe ist blass ziegelroth; sein Gefüge ist theils sehr feinkörnig, von erdigem Bruch, theils kleinkörnig,

von glänzendem Korn.

Es ist weich und mürbe; undurchscheinend; gibt gepülvert mit Salpetersaure eine seste Gallerie; verliert vor
dem Löchrohre sogleich die Farbe und wird weiss; ber
weiterem Zublasen schmelzen allenthalben kleine, sarbenlose halbdurchsichtige Glaskügelchen hervor, die sich endlich vereinigen und das ganze Probestückehen überziehen.
Mit Borax löst es sich sogleich zu einem klaren ungefärbten Glase aus.

Ein von Kalkspath sorgfältig gereinigtes Stück gab: bey der Analyse folgende Bestandtheile:

53,76 Kieselerde, 18,47 Thonerde, 10,90 Kalkerde, 11,23 Wasser und 4,02 Eisenoxyd,

98,38.

Mehlzeolith von gleicher Zusammensetzung, nur seinkörniger und mürber, von blässerer Farbe, kommt bey
Fahlun, auch auf der Gräsgrusva am Bispberge und auf
der Carlsgrube am Märtanberge vor. Wenn man bey dem
Fahluner Mehlzeolith wegen der mechanisch beygamengten Quarzkörner, und bey dem von der Carlsgrube wegen
der eingesprengten Kalkspathkörnchen, bey jenem etwas
Kieselerde, bey diesem etwas von dem Kalkerdegehalte in
Abzug bringt; solässt sich die Zusammensetzung dieses Fossils durch folgende Formel CS² + 3AS² + 3Aq ausdrücken-

(Zu S. 300. und Anm. 131.)

Analyse des Pikroliths vom Taberge in Småland, von N. W. Almroth.

I ausmann hat in seinem Mineralsysteme ein, auf dem Taberge in Smaland, so wie zu Nordmarken und an mehreren andern Orten in Wermeland, vorkommendes Possil unter dem Namen

Pikrolith ...

aufgenommen, und in der Reihe der Talksalze; als Kieselerde und Eisenoxyd haltigen kohlensauren Talk, eingeordnet.

Nach Herrn Almroths Angabe wird der Pikrolith durch Salzsture, zum Theil unter Aufbrausen, angegriffen in Königswasser aber mit Beyhilfe von Wärme völlig zersetzt.

Mit den Spitzen eines Platinzängelchens vor die Löthrohrstamme gebracht, nimmt er eineröthlichbraune Farbe an, die aber erst beym Verkühlen zum Vorschein kommt. Im Kolben erhitzt, lässt er Feuchtigkeit (13,98 Prozent) fahren), die sich im Halse des Kolbens in Tropsen samme det. Im Borax löst er sich langsam auf, theilt aber dem Glese sogleich die grüne Farbe des Eisens mit, die jedoch beym Verkühlen wieder verschwindet und im Weisse übergeht. Gepülverter Pikrolith wird leicht von diesem Glase ausgenommen. Phosphorsalz löst denselben sehr schwer aufs doch nimmt die Perle noch ziemlich schnell die Eisensarbe an. Gepülvert gibt er mit Natron eine gelblichbraune emailartige Perle.

Der unternommenen Analyse zusolge enthält der dichte Pikrolith vom Taberge in Småland

Kieselerde 40,04 = 20,32 Säure,
Talkerde 38,80 = 14,39 Eisenoxydül 8,28 = 1,88 Wasser 9,08 = 8,01 Kohlensäure 4,70 = 5,39 -

Herr Almroth macht bemerklich, dass dieser Pikrolith sonach dem edten Serpentin von Skyttgrube (s. oben S. 357.) sehr ähnlich sey, der nach Hisingen Analyse

Kieselerde 43,7 == 21,50 Saure,
Talkerde 40,37 == 15,33 Eisenoxyd 1,17
Kalkerde 0,50
Thonerde 0,25
Glühverlust 12,45 == 10,98 -

lieferte. Er hült daher beyde Fossilien für identisch, nämelich für Verbindungen von zwey Theilen Talkbislikat mit einem Theile Talkbihydrat, und bezeichnet sie mit der Formel:

2MS² + MAq².

(Zu S. 303. Skrickerums Kupfergrube betr.)

Ueber das Vorkommen des Selen's

im Mineralreiche.

Bekanntlich entdeckte Berzelius vor Kurzem in Schwefelkiese von Fahlun einen neuen metallischen Körper, den man Anfangs, wegen seines Rettiggeruchs, fa Tellur gehalten hatte, dessen Eigenthümlichkeit aber bei genaueren Versuchen sehr bald erkannt wurde, und sen Berzelius sodann den Namen Selenium beylegt. Die Geschichte seiner Entdeckung, die Art und Weise seiner Ausscheitung und die merkwürdigen Eigenschaften dieses neuen Metalls sind aus mehreren deutschen Zeitschriften zur Gnüge bekannt, daher hier nicht die Rede davon seyn kann, obgleich die vollständige Abhandlung über diesen Gegenstand in dem noch nicht ganz im Drakke vollendeten VI. Bde. der Athandlingar i Fysik erc. S. 42. bis 144. zur Zeit, wo ich dies schreibe, noch nicht ins Deutsche übersetzt ist.

Aus dieser Abhandlung scheint indessen dasjenige hicher zu gehören, was die noch unbekannte Aussindung dieses Metalls in einem andern schwedischen Fossile anbetrifft.

Schon vor einigen Jahren hatte nämlich Berzelius

Mon Herrn Ass. Gahn ein kleines Stück eines metallischen Possis zur Untersuchung erhalten, was diesem durch einen Preund als schwedisches Tellurerz zugeschickt worden war, ind vor dem Löthrohre allerdings einen ausgezeichneten Retriggeruch verbreitete, jedoch zu einer genaueren Analyse zu klein war. Bey den Untersuchungen über das Selenium erinnerte sich Berzelius dieses Fossis wieder, war mich so glücklich, durch Hrn. Gahn noch eine, zu einer Analyse hinreichende Menge kleiner Brocken davon zu erlangen, an welchen solgende äusere Kennzeichen sichtbar waren:

Das Fossil ist von Farbe bleygrau, von Metallglanz, seinkörnig, zeigt ziemlich krystallinischen Bluch, sonst aber keine Spur einer Kristallisation

Es ist weich, lässe sich mit dem Messer schaben, erhält davon einen silberglänzenden Strich, und nimmt Eindrucke von dem Hammer an.

Weitung eines starken Oelgeruchs, und hinterlässt dabey in bleygraues Korn, woraus sich jener Geruch nicht vöstlig statteiben lässt. Schmilzt man dieses Korn mit Borax, so bird dieser von Kupfer gefärbt, und es bleibt ein sprödes steallkorn zurück, was selenhaltiges Silber ist. Eine Aufssung dieses Fossils in kochender Salpetersäure lässt beym äugiesen von kaltem Wasser ein weisses Pulver sallen, was elensaures Silberoxyd ist, und durch seinen Rettiggeruch vahrscheinlich die Vermuthung veranlasst hat, dass das Mineral ein Tellurerz sey.

Es ist mit Kalkspath und schwarzen Massen verwachien, die beym Schaben mit dem Messer Metallglanz zeigen, vor dem Löthrohre langsam schmelzen, Selengeruch verbreiten, mit der Farbe des Kupfers in Borax und Phosphorlatz aufgelöst werden, dabey ein Korn von Selensiber zutücklassen, und daher viel Selenkupfer zu enthalten scheinen.

Zu der Analyse wurden solche Stücken Selensiber unserlesen, die von dem schwarzen Fossil möglichst stey varen, und in kochender Salpetersäure ausgelöst. Die hustölung wurde mit kochendem Wasser gemengt und durch-

geseiht, wobey die durchs Filtrum gehende Müsselstein eine kochendheisse Auslösung von Kochsalz lies: 100 This le des aufgelösten Fossils gaben auf diese Weise 50,7 This zerstossenes selzsaures Silberoxyd, welche 38,93 President metallischen Silbers gleich sind. Auf dem Filtrum bliebenechanisch beygemengte Kieselerde und etwas Steinpulver zurück, die zusammen 4 Prozent wogen.

Die vom salzsauren Silberoxyd durch Filtriven befreyn. Flüssigkeit wurde hierauf mit, geschweselten Wasserstoffen gefällt und wieder auss Filtrum gebracht; der Niederschlag in Königswasser aufgelöst, und weiter hin diesem mehr Salzsäure zugesetzt, um unter fortgesetzter Digestion alle Salpetersäure zu zerstören. Die saure Aussösung wurde hierauf mit Wasser verdünnt und derselben schweselsäuerliches Ammoniak zugesetzt. Etwa nach 12 Stunden wurde die Gemenge undurchsichtig zinnoberroth, hierauf bis zum schen erhitzt, und zwey Stunden lang wirklich im Kocken erhalten, wobey von Zeit zu Zeit schweselsäuerliches Ammoniak zugesetzt wurde. Dabey schlug sich das Sesenäue in Gestalt eines schwarzen Pulvers nieder, was, auf einste abgewogenen Filtrum gesammelt, nach dem Trocknen und Glühen (halssmältning) auf dem Filtrum 26 Prozent was

Die rückständige, mit Schweselsaure übersetzte, Flüsselseit wurde nun durch Kochen entsauert, während dem mit basischem kohlensauren Kali versetzt, und dadurch kohlensstaures Kupseroxyd niedergeschlagen, was geglüht 27 Tielle Kupseroxyd gab, welche 21,55 Theilen Kupser entsprechen. Die alkalische Flüssigkeit siel noch etwas ins Grüne; sie wurde daher mit Salzsaure gesättigt, und setzte beym Digeriren auf eingelegtes Eisen noch 1,5 Prozent Kupser ab, so dass der Kupsergehalt sonach 23,05 Prozent betrug.

Die mit Schweselwasserstosses behandelte Flüssigkeit wurde dann mit ätzendem Ammoniak gefällt. Der Niederschlag wog 1,8 Prozent und bestand aus einem Gemengt von Eisenoxyd und sehr wenig Thonerde. Das mit Ammoniak gefällte Fluidum wurde kochend mit basischem kohlensauren Kali übersättiget und damit in gelinder Warme bis zur Trockenheit abgedampst. Dabey blieb eine

weisse Erde zurück, die nach dem Glühen 3,4 Prozent wog Mit Schweselsause übergossen brauste sie etwas auf und gab Gyps, und die davon abgesonderte Flüssigkeit, die, zur Prüfung auf Talkerde, abgedunstet wurde, gab zwar eine Gallerte, aber keine recht deutliche Spur von Bittersalz. Eine nähere Prüfung dieser erdigen Bestandtheile unterblieb, weil sie der eigenthümlichen Konstitution des Fossils offenbar, tremd waren. Das Letztere besteht demnach auf

38,93 Silber,
23,05 Kupfer,
26,00 Selenium und
8,90 freundartigen erdigen Bestandtheilen,
96,88.

Die 38,93 Th. Silber nehmen 2,86 Th. Säure auf; 23,05. Theile Kupfer sind im Oxydul mit 2,91 Theile Säure verbunden, und auf die 26,0 Selenium kommen 10,5 Säuregehalt. Man sieht hieraus, dass das Kupser etwas mehr Säure als das Silber, das Selenium aber doppels so viel als beyde zusammen ausnimmt; denn es ist wohl kaum zu bezweiseln, dass der entstandene Verlust größtentheils dem Selenium angehört, welches sich schwerlich auf irgend eine Weise rein ausscheiden lassen dürste. Sonach würde die Zusammensetzung dieses Fossis durch die Formels

2CuSe + AgSe2

eine aussallende Analogie mit dem von Hausmann und Stromeyer bekannt gemachten Silberkupserglanze, dessen Zulammensetzung durch die Formel 2CuS + AgS. bezeichnet wird.

Berzelius hat dieses Mineral

Eukairit

(von ernaupes, was zu rechter Zeit kommt,) genannt, um daran zu erinnern, dass die Entdeckung des Fossils gerade in eine Zeit siel, wo Ausklärung über das Vorkommen des Selens im Mineralreiche von vorzüglichem Interesse war.

Durch Hising er ersuhr Berzelius, dass diess Folsil früherhin auf einer jetzt austässigen Kupsergrube zu Skrickerum, im Kirchspiele Tryserum in Smäland, vorgekommen ift. Nachher fand sich in der Sammlung des Königt. Bergkollegiums noch ein sehr gutes Exemplar des Eukaitits auf. An diesem Stücke ist er mit vielem selenhaltigen (aber fiberarmen) Kupfer in eine dichte schwarze oder dunkelgrüne Art Talk oder Serpentin eingewachsen, auch hier und de mit dem, bey obiger Analyse genau abgesonderten, schwarzen Fossile und Kalkspathe gemengt. In der Nähe des Eukairits ist noch an manchen Stellen so viel (gediegen) Kupfer eingesprengt, dass man beym Schaben mit dem Messer Metallglanz erhält; an andern Stellen gibt es grunen Strich und grunes Pulver, was vor dem Löthrohre Rettiggeruch entwickelt. Salzsäure zieht daraus wedet Selenium noch Kupfer, zum Beweiss, doss beyde nicht oxydirt find; dagegen zerlegt sie das dunkle Fossil. Konigswasser lost das selenhaltige Rupfer mit ziemlicher Leichtigkeit auf; gben so die Salpetersaure.

Auf Skrickerums Kupfergrübe brachen sonst noch Rothkupfererz (dels staltät och dels regnbägnfärgad kopparmalm); Kalkspath, dunkelgrüner Serpentin, lichtgrüner Serpentin, beynahe dem Meerschaum ähnlich, und Kohlenblende (Anthrazit), welche durch seine Blättchen von Kalkspath in dunne Lagen von ä bis ä Linien Stärke abgesondert war-

Durch diese Entdeckung aufmerksam gemacht, untersuchte nun jeder Mineralog die in seiner Sammlung befindlichen Mineralien von Skrickerum genauer. Unter andern fand Herr Suedenstjerna ein schwarzes Fossil in Kalkspath, was er Herrn Berzelius zur nähern Untersuchung überlies. Es schien beym ersten Anblick aus langen, gleichbreiten schwarzen Blättchen zu bestehen; bey naherer Betrachtung ergab sich aber, dass sich ein dunkles Fossil zwischen die Ablosungen des Kalkspaths eingedrängt hatte, was beym Zerspalten einen dünnen Anflug eines silberglänzenden metallischen Fossils zeigte, welches unter einem zusammengesetzten Mikroskop silberweis aussah, eine unregelmäsige Vegetation bildere, aber keine weitern Spuren von Krystallisation an sich hatte. Diese Vegetation zog sich auf beyden Seiten der Ablosungskluft in die Masse des Kalkspaths ungefähr & Linie tief hinein, und bildete so das schwarze Fossil.

Unter dem Mikrolkop seh man ganz deutlich, wie die Dendriten sich in den Kalkspath verbreiteten, wiewohl das blose Auge nur eine gleichförmig gemengte Masse erblickt.

Berzelius löste zuerst den Kalkspath mit Salzsaure, und dann das hierbey unaufgelöst gebliebene selenhaltige Fossil im Salpetersauren gas auch voltkommen und ohne Rückstand auslöste. Die Auslösung war blau und wurde von Salzsaure ganz sehwach, von salpetersaurem Baryt und Schwefelsaure aber gar nicht geträbt. Metzendes Ammodaiak, im Ueberschuss zugesetzt, bewirkte keinen Niedersschlag. Dagegen sällte kohlensaures Kali kohlensaures Kupferoxyd, und aus der rückbleibenden Flussigkeit ethielt Berzelius auf die vorbeschriebene Weise Selenium. Das in den Kalkspath eingesprengte Fossil war sonach kein Eukairit, sondern selenhaltiges Kupfer; auch gab der nachher noch besonders genau untersuchte metallische Anstug nut unbedeutende Spuren von Silber.

Bemerkenswerth ist es, dass nut das Selenkupser im Serpentin und Kalkspath eingesprengt (insitrerad vorkommt, weil daraus zu solgen scheint, Jass dasselbe, als es seine jetzige Gekalt annahm, in einem stüssigeren Zustande als der Eukairit gewesen seyn müsse.

Das Selenkupser hat eine lichtere Farbe als der Eukalrit, und sieht fast dus wie ein Anslug von gediegenem Silber. Es ist sehr mild (mjuk), so dass sich die vom Kalkspath abgelösten Blättchen ausplätten und poliren insen, wo
dann die polirte Seite eine erwas ins Zinnweisse fallende
Farbe bekommt. Selbst der damit durchdrungene Kalkspath nimmt beym Feilen und Schaben metallische Polituran.

Wir besitzen demnach bereits zwey selenhaltige Fossilien, welche im chemischen Systeme beyde zur Familie des Kupfers gehören, nämlich das Selenkupfer (CuSe) und den Eukai rie (AgSe² + 2CuSe).

Berichtigungen in Hinsicht der beygesügten Anmerkungen und Zusätze.

Seite 52 Zeile 8 v. ob. u. letzte Zeile fireiehe man * und Anme 22, weg, und für Anm. 23. lese man 22. S. 53 l. Z. für Anm. 24. l. m. 23. S. 54. l. Z. l. m. Anm. 24. 25. st. 25. 26. S. 55 1. Z. 1. m. Anm. 26. ft. 27. S. 56 1. Z. 1. m. Anm. 27. 28. R. 28. 29. S. 58 1. Z. l. m. Anm. 29. st. 30. S. 59 1. Z. l. m. Anm. 30. fk. 31. S. 60 sollen die drey letzten Zeilen heisen: *) f. Anm. 31. **) K, Vetenik. Akad. Handh Vol. XII S. 229. S. 6: 1. Z. ist Anm. 32. zu streichen und dafür das Zitat S. 60. ••) Bergmanns Abhandl. u. f. w. zu setzen. S. 62 l. Z. l. m. Anm. 32. ft. 33. S. 63 l. Z. l. m Anm. 33. ft. 34. S. 112 Z. 21 ist bey Serpentin ***), Z. 29 bey Bjelkes Ort. ****) und unter den Text. *** 1. Anm. 51. su setzen. S. 146 Z. 20 ist bey Dalkarlsberg die Anm. 72. anzuziehen. S. 177 Z. 30 ist für **) *), und Z.29 für *) **) zu setzen. S. 193 Z.31 ist *) wegzulassen und *) st. **), **) st. ***), **) st. ***) zu setzen. S. 198 Z. 26 ift bey Skapolith Ann. 93. anzu-\$.200 Z.26 ift Anm. 93b vzu lesen. S. 225 & ziehen. Z. ist noch Anm. 103. anzuführen, und S. 226 Z. 2. u. l.Z. *) f. Anm. 103. wegzustreichen. S. 258 Z. 8 gehört das *) zu Z. 7 hinter find. S. 351 Z. 7 v. u. l. m. 22,133 st. 22,733. S. 375 Z. 10 v. u. l. m. sucht, die übrigen u. s. w. S. 382 Z. 19 u. 20 l. m. 39,0 Kiesel- u. 36,0 Thonerde u. s. w. S. 389 Z. 9 l. m. 10,60 st. 10,16 n. S. 395 Z. 14 l.m. 99,817 st. 18,997. S. 406 Z. 19 l. m. 99,89 st. 94,89. S. 429 Z, 23 l. m. 97,75 st. 75,97. S. 515 Z. 6 l. m. 22,25 st. 22,23.

Auserdem sind folgende kleine Drucksehler zu verbestern.

Zill 1.m. Aman S. 44 Z. 6 l.m. Skadvi S. 53 Z. 19 l. m. Harmsarf S. 54 Z. 3: l.m. Sundborn S. 85 Z. 13 l.m. Gimsklak S. 87 Z. 21 l.m. Grysnebäck S. 89 Z. 16 l.m. Märtenberg S. 94 Z. 19 l.m. Blidberg S. 110 Z. 13 l. m. Kluft S. 128 Z. 26 l.m. Kokkolith S. 132 Veberschrift l.m. Westmanland S 146 Z. 17 ist gruben einmel wegzustreichen Z. 19 l.m. Kolningsberg S. 151 Z. 2 l.m. Tremolit S. 156 Z. 17 l.m. Kirche S. 170 Z. 6 l.m. Engeskärs S. 176 Z. 5. l.m. Stensjerds S. 200 Z. 23 l.m. Starsars S. 202 Z. 14 l.m. Vingsleör S. 216 Z. 6 l.m. Vestherby S. 236 Z. 3. l.m. Mängshöjd S. 242 Z. 10 l.m. Säste S. 263 Z. 3 l.m. Oltorp S. 283 Z. 5 l.m. Hag S. 302 Z. 15 l.m. Sohlstad S. 387 Z. 7 l.m. Penningschacht S. 440 Z. 4 v. u. l.m. Gjelserum S. 462 Z. 5 v. u. l.m. Wenern S. 503 Z. 9 v. ob. l.m. Kärarssberg.

Sachregister.

Die Zissern bedeuten die Seitenzahlen.

A.

Abdrücke unbekannter Thiere und Pflanzen: 43, 319. Adulat: 410.

Alaun: 210, 267.

Alaunbrandschiefer: 17, 207, 210, 211, 256, 258, 259, 260, 261, 263, 265, 266, 267, 273, 309.

Alaunschiefer: 211, 262, 263, 267, 312, 317, 319, 325, 433, 442, 446.

Albit: 365, 369, 371, 480, 484, 485, 487. Analyse: 494.

Amalgam, Silber -: 114.

Amethyst: 165, 195, 283.

Ammoniten: 43, 327.

Andalusit: 355... Anhydrit: 47.

Anomien: 42, 43, 317, 327, 332.

Anomienschalen: 267.

Anthrakonit: 433, 442.

Anthrazie: 528.

Apatit: 76, 116.

Apophyllit: 189, 281, 421.

Apyrit: 410.

Arragonit: 425.

Arsenikkies: 58, 86, 114, 115, 212, 234. sülenförmiger: 114, 154, 167, 190. oktaëdrischer kobalthastiger: 285.

Asbest: 56, 74, 90, 123, 125, 132, 164, 219, 225, 226, 227.

Auerochsenschädel, fossile: 312.

Augit: 128, 282.

Automolit: 46, 49, 353, 369, 380.

ähnliches Fossil: 53.

Axinit: 25.

B.

Belemniten: 317, 332,

Bergkork: 223, 227, 229,

Bergkrystall: 34, 75, 88, 120, 137, 149, 185, 220, 226, 313.

Bergleder: 229.

Bergmilch: 279, 327,

Bergöl: 36, 42.

Bergpech, f. Erdpech.

Bergtheer: 165.

Bergtrapp: 113, 115, 120, 203.

Bernstein: 311.

Bitterkalk: 11, 351, 395.

Bittersalz: 52, 356.

Bitterspath: 53, 1,12, 225, 433.

Blende: 41, 46, 52, 56, 58, 63, 68, 69, 72, 78, 81, 83, 87, 88, 103, 114, 142, 167, 177, 180, 193, 221, 233, 236, 267, 302.

Bleyerde: 142, 155.

Bleyglanz: 52, 58, 60, 63, 65, 68, 69, 73, 77, 83, 85, 87, 90, 94, 96, 114, 115, 123, 138, 141, 142, 143, 153, 154, 156, 157, 158, 177, 180, 185, 191, 193, 196, 201, 203, 221, 224, 233, 241, 247, 249, 286, 298, 301, 302, 314, 315.

schieliger: 386,

filberhaltiger: 41, 46, 58, 64, 68, 73, 78, 81, 96, 103.
111, 100, 170, 181, 212, 224, 233, 240, 241, 242, 246, 281.

strahliger spiesglanzhaltiger: 114, 154.

Brandschiefer: 322, 323.

alaunhaltiger, f. Alaunbrandschiefer.

Brauneisenstein: 88.

Braunkalk: 188, 222, 426.

Braunspath: 28, 70, 229, 246, 249, 428, 429.

Braunstein: 88, 156, 269, 43 r.

durchscheinender krystellisirter: 248,

Braunsteinerz, rothes: 231, 430.

Braunsteingranat: 230, 428.

Brekzie: 100, 102. Br. saxosa: 27, 343.

Buntkupfererz: 84, 90, 125, 247, 248, 249, 285, 299, 302, 303, 304, 389.

Ċ.

Cerin: 393.

Cerit: 133, 392.

Cerium, flussspathsaures: 386, 505 a 508.

Ceroxyd, flussspathsautes: 488.

Chlorit: 47, 79, 80, 112, 209, 357, 386, 397, 424, 432.

Chloritschiefer: 46, 47, 341, 432, 437.

Chromhaltiger Thon: 381.

D.

Dachschiefer: 248 - 250.

Doppelflust von Ceroxyd und Yttererde: 483.

E.

Echiniten: 42, 320, 321.

Stacheln: 317, 320.

Eisenbranderz: 131, 150, 166, 374.

Eisenerde, blaue: 321.

gelbe: 130, 151, 214, 233, 269.

grüne: 90, 131, 150, 269, 285, 376, 381.

schwarze: 306.

Eisenerze: 68, 72, 78, 84, 114, 120, 121, 122, 123, 125, 129, 135, 146, 178, 180, 181, 194, 239, 241.

blutsteinartiges: 95.

Eisenglanz: 61, 74, 76, 79, 117, 118, 120, 124, 126, 135, 137, 139, 144, 148, 180, 188, 195, 200, 232, 238, 239, 242, 247, 285.

Eisenglimmer: 66, 118, 120, 232, 237, 286.

Eisenkiesel: 88, 188, 190, 229, 427.

Eisennieren: 85.

Eisenrahm: 80, 90, 286.

Eisensand, magnetischer: 237, 288.

Eisenstein, magnetischer: 57, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 74, 76, 73, 85, 89, 90, 115, 122, 123, 130, 136, 138, 143, 146, 149, 160, 171, 177, 200/ 201, 220, 223, 232, 233, 236, 281, 284, 305, 309, 380.

Eisenthon: 195, 300.

Ekebergit: 415, 435.

Elenthierschädel, fossile: 312.

Enrhomolitenabdrücke: 314.

Enthomolithus paradoxus: 42, 267, 319, 327.

Entrochiten: 42, 43, 327, 334.

Erbserz: 305.

Erdkobak, rother: 62, 74, 193.

Erdpech: 42, 58, 64, 80, 90, 119, 120, 133, 137, 155, 165,

224, 231, 246, 369.

Bukairit: 527.

F.

Fahlerz: 63, 89, 90, 157, 240, 245-247, 249...

Fahlunit: 49, 353, 354, 515.

Feldspath, gemeiner: 33, 53, 55, 57, 60, 65, 71, 72, 80, 82, 84, 85, 86, 95, 148, 149, 159, 173, 183, 188, 192, 195, 198, 208, 209, 211, 369, 481, 492.

dichter: 113, 385, s. übrigens Hällesbinta.

Felsiandstein: 27.

Feuerstein: 310, 311, mit hohl liegenden Versteinerungen: 320.

Flötzkalk: 20, 310, 320.

Geschiebe mit Blätterabdrücken: 319.

Flötzlager von zertrümmerten Schalthieren: 316.

Flötzsandstein: 19, 319.

Flussspath: 59, 63, 66, 68, 69, 76, 83, 96, 118, 120, 123, 130, 138, 140, 141, 143, 150, 155, 208, 225, 246, 285, 315, 358, 432, 488.

arsenikhaltiger: 369.

dichter: 388.

Formsand: 71.

Fossil, braunlichgelbes derbes: 425, 426.

dergi. kryftall. salasaures: 223, 420, 422... erdartiges von rosenrother Farbe: 486.

gelbes flussfaures: 486.

gelblichgrunes durchlichtiges: 127.

graulichweisses dichtes: 298, 439.

hellgrünes: 300, 440.

olivengrunes: 51, 168, 355, 398.

schwarzes: 414.

schwärzlichgrunes: 194, 411, 412.

veilchenblaues: 172, 198, 201, 211, 286, 413, 435.

weisses krystallisirtes: 369.

G.

Gadolinit: 54, 183, 358, 368, 369, 370, 403, 480, 485, 488, 493. krystall. 491.

Gshnit, s. Automolit,

Gestellstein: 67, 378.

Glaskopf: 60, 69, 87.

Glimmer: 45, 47, 53, 56, 58, 59, 63, 64, 66, 74, 77, 112, 115, 124, 125, 132, 140, 141, 147, 149, 179, 195, 198, 220, 223, 225, 227, 281, 365, 369.

Glimmerschiefer: 9, 10, 27, 29, 34, 45, 56, 62, 67, 68, 73, 78, 79, 82, 86, 106, 109, 115, 122, 125, 128, 129, 135, 138, 140, 144, 148, 149, 150, 153, 162, 176, 177, 188, 205, 212, 222, 224, 239, 246, 248, 269, 271, 285, 291, 294, 295, 301, 303, 305, 328, 329.

Gneis: 8, 74, 106, 271, 328, 397, 403, 431, 433, 437, 441, 480, 482. (f. übr. Granit.)

Gold: 296, 438.

Goldhaltiges Silber: 81.

Goldkiesgänge: 340, 438.

Grammatit, s. Tremolit.

Granat: 46, 56, 63, 68, 69, 71, 74, 77, 79, 80, 83, 86, 112, 115, 117, 121, 122, 123, 125, 126, 159, 164, 167, 171, 175, 179, 187, 195, 198, 200, 208, 219, 220, 222, 223, 227, 228, 230, 234, 236, 240, 282, 302, 303, 352, 365, 369, 376, 377, 385, 396, 488, 493, 512. (Anal.)

Granit: 7, 8, 27, 30, 34, 45, 102, 106, 107, 109, 129, 157, 161, 162, 174, 178, 185, 187, 188, 195, 200, 205, 208, 214, 221, 244, 252, 254, 256, 258, 259, 262, 265, 271, 281, 285, 288, 290-295, 300, 308, 431, 433, 480, 489, 499, 493.

Graphit: 123, 157;

Grauwacke: 1824

Gruneisenerde: '77, 516.

Grunerde: 376.

Grünstein: 18, 66, 81, 91, 94, 95, 100, 101, 102, 119, 205,

258, 263, 254, 265, 268, 291, 292, 294, 309, 342,

438, 482.

Grünsteinporphyr: 19, 27.

Gyps: 46, 47, 111, 229.

H.

Hällefling: 113, 385, 395, 397.

Hepatit: 313, 442, 443.

Hisingrit: 414.

Holzasbest: 396.

Hornberg: 340.

Hornblende: 12, 13, 53, 57, 58, 63, 66, 71, 73, 74, 85, 84,

-86, 88, 113, 120, 133, 137, 140, 141, 143, 149, 162,

169, 171, 179, 180, 187, 195, 198, 200, 214, 200,

223, 229, 432. krystallisirte: 53, 90, 124, 126, 142, 180, 223.

Analysen: 513, 514.

Hornbiendgestein: 121.

Hornblendschiefer: 328.

Hornglimmer: 341.

Hornschiefer: 340, 438.

Hornstein: 26, 33, 37, 91, 94, 152, 153, 155, 163, 166,

172, 216, 220, 227, 234, 285, 293.

Hornsteinporphyr: 37, 92.

L

Jaspis: 33, 34, 91 - 95, 285.

Jaspisbrekzie: 101, 236.

Jaspiskonglometat : 269.

Jaspisporphyr: 27.

Ichthyophthalmit: 189, 281, 407, 421.

Indigolit: 189.

K.

Kalamit: 419, 420.

Kalzedon: 77, 101, 153.

Kalkmergel: 162, 323, 334, 444.

Kalkspath: 41, 42, 64, 70, 79, 90, 96, 111, 115, 118, 120, 121, 138, 147, 155, 164, 177, 179, 188, 192, 195, 198, 208, 219, 220, 222, 224, 225, 227, 246, 249,

281, 282, 285, 286, 297, 393, 373, 387, 403, 528.

Kalkstein: 28 - 37, 41, 47, 67, 70, 83, 106, 118, 121, 122, 138, 141, 143, 147, 153, 155, 156, 157, 163, 201, 207, 219, 222, 225, 229, 234, 258, 261, 273, 279, 280, 284, 313, 317, 325, 326, 330, 331, 334, 425, 447.

bituminöser: 36, 37, 42.

bunter: 41, 42, 59, 61, 74, 111, 147, 188, 326, 333.

dichter: 42, 222, 334, 442.

eisen- und manganhaltiger: 122, 139, 192, 222, 228.

körniger: 47, 83, 109, 126, 188, 195, 222, 233.

mit Serpentin und Talk gemengt: 94, 109, 110, 124, 151, 203, 229, 234.

mit Bleyerde: 142, 155.

Kies: 41, 84, 138.

Kieselmehl: 41, 150, 257.

Kieskugeln: 52.

Kobalt: 62, 130, 192, 202.

Kobaltblüte: 62, 74, 193.

-Kobaltglanz: 193, 411.

Kobaltkies: 133, 391,

Kohlenblende: 64, 131, 155, 231, 528.

Kokkolith: 57, 128, 390.

Konglomerat: 14, 27, 34, 97, 98, 274, 275, 277, 278, 279, 318, 332, 333.

Korallen: 316, 333, 334.

Kreide: 20, 310.

schwarze: 267.,

Kreidestein: 320.

Krystalle, kleine grasgrüne in Kalkstein: 128.

Kupfer, gediegen: 64, 120, 130, 142, 209, 238, 299. kohlensaures: 238, s. Kupferlasur.

F Kupferbranderz: 249, 374.

Kupfererze: 58, 59, 62, 64, 68, 72, 78, 81, 82, 84, 85, 88,

90, 92, 120, 121, 122, 125, 129, 130, 135, 142, 154, 158, 178, 192, 193, 227, 233, 239, 240, 246, 304. rothes, f. Rothkupfererz.

Kupferfahlerz, f. Fahlerz.

Kupferkies: 45, 46, 52, 53, 56, 58, 59, 60, 63 - 66, 68, 74, 78, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 90, 103, 115, 123, 124, 125, 130, 132, 136, 138, 139, 140, 150, 158, 159, 160, 177, 181, 193, 203, 212, 215, 221, 233, 238, 240, 241, 245, 246, 247, 249, 285, 286, 298, 301 - 304.

Kupferlasur: 66, 84, 119, 232, 239, 285, 298.

L

Leberkies: 66, 86, 87, 159.

Leberstein: 313.

Lepidolith: 409, 520.

Lithion: 519. Lituiten: 327. Loboit: 398.

M.

Magnet: 381.

Magneteisenstein: 52, 60, 61, 66, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 82, 83, 84, 118, 120, 122, 125, 126, 132, 135, 137, 139, 143, 144, 147, 148, 149, 150, 155, 156, 166, 170 - 178, 180, 188, 195, 196, 198, 200, 208, 210, 216, 219, 220, 221, 227, 228, 234, 235, 238, 239, 242, 283 - 286, 298, 300, 303, 304, 305, 380, 396.

Magnetkies: 47, 52, 56, 88, 136, 141.

Malachit: 66, 84, 119, 193, 232, 239, 286, 298, 299.

Malakolith: 56, 113, 120, 121, 136, 180, 223, 224, 229, 282, 385, 388, 394, 428.

Mandelstein: 19, 101, 102, 319.

Manganblende: 431.

Marmor: 280, s. übr, bunter Kalkstein.

Mehlzeolith: 48, 61, 63, 90, 172, 177, 297, 353.

Mergel: 40, 69, 262, 279.

Mergelschiefer: 18, 28, 31, 32, 38, 39, 42, 258, 260, 274, 277, 279,

Molybdan: 60, 86, 123, 125, 133, 248, 249, 302, 394.

Molybdanoxyd, gelbes; 299.

Moor: 152.

Muschelmarmor: 42.

Myrmalm: 43, 44. Mytiliten: 332.

N.

Nadelstein: 400.

Natrolith: 205, 415.

Neriten: 43.

Nickelocker: 223.

Ocker: 214, 233.

Orthit: 485, 487, 488. Analyse: 496.

Orthoceratiten: 42, 327, 344.

Ostraziten: 317.

P.

Papierspath: 374, 403.

Pektiniten: 357.

Peliom: 408, 409.

Petalit: 113, 385. Analyse: 517.

Pfennigerz: 305, 441.

Pikrolith: 424, 440. Analyse: 523.

Pistazit: 209, 220, 227, 229, 418, 432.

Porphyr: 11, 34, 91, 93, 94, 95, 96, 328, 382.

Porphyrbrekzie: 27, 92, 93, 94, 96.

Porzellanthon: 56.

Prenirähnliches Fossil: 287, 436.

Pseudosmaragd, s. Smaragd.

Pyrodmalit: 422.

Pyrophysalit: 54, 366, 371, 385, 486 - 488.

Pyrorthit: 492, 493, 503.

Quarz: 12, 33, 39, 48, 53, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 71, 74, 77, 79, 80, 82, 85, 96, 119, 120, 121, 126, 140, Mm 2

141, 147, 149, 162, 165, 172, 179, 181, 183, 188, 190, 195, 203, 208, 239, 244, 248, 291, 292, 294. 296, 298, 299, 302, 303, 365, 369, 408, 437.

Quarz, porphyrartiger: 12.

Quarzdrusen mit Erdpech: 130.

Quarzfels: 244.

Quarzgeschiebe: 33.

Quarzlager mit Kiesen: 240.

Quarziamellen: 53. Quarzirumer: 137.

R.

- Raseneisenstein: 240,

Rauchtopas: 165.

Rauschgelb: 96.

Riesentopfe: 70.

Rödberg: 235, 240.

Rogenstein: 18, 332, 447,

Rothbraunsteinerz: 430,

Rothfels: 235.

· Rothkupfererz: 119, 130, 299, 528.

S.

Sahlit, f. Malakolith.

Sand: 311, 327.

Sandebenen: 253, 254.

Sandhaiden; 152.

Sandhagel: 21.

Sandstein: 14, 28, 31 - 34, 38, 39, 41, 98, 99, 100, 182, 206, 207, 210, 256 - 259, 261, 273, 274, 275, 277,

314, 321, 322, 331.

harter: 97, 98, 265, 278.

mit Eisenthon: 322.

mit Holz und Steinkohle: 318, 322.

mit Schweselkies; 259.

Sandsteinbrekzie: 27, 98.

Sandsteinkonglomerat; 98.

Sandzüge: 279, 325.

Saphyrquarz: 408.

Schalen (Skölar): 45, 89, 109, 346, 348.

Schalen von Muscheln: 253.

Schiefer, quarziger: 218.

schwarzer: 266.

Schörlfels: 322.

Schwarzbraunstein: 431.

Schwefelkies: 45, 46, 47, 52, 56, 58, 63, 64, 66, 74, 77. 81, 85, 87, 120, 124, 131, 133, 141, 143, 157, 167,

181, 212, 220, 226, 232, 302, 313, 442.

Schwerspath: 112, 149, 164, 195, 240, 245, 247, 248, 315.

Seeerz: 308, 345, 440.

Sèg¶lag: 340.

Selen: 524 flg.

Serpentin: 17, 46, 47, 53, 56, 75, 83, 90, 112, 124, 192, 215, 219, 229, 389.

dler: 56, 219, 357, 384, 528.

Silber, gediegen: 114, 191, 223, 246, 249, 299.

Silberbranderz: 246, 374.

Silbererz: 139, 221, 248, 249.

Silberhaltiger Thon: 36.

Skapolith: 198, 242, 390, 413, 435, 499.

Skörlberg: 419.

Sliberg: 341.

Smaragd: 363, 366, 484, 488.

zinnhaltiger: 480.

Sodalith: 415.

Spatheisenstein: 70, 119, 131, 153, 155, 245, 247, 390.

Speckstein: 386, 387.

Spiesglanz, gediegen: 114.

Spinell: 196, 413.

Spodumen: 180, 407, 408, 520.

Steinart, grünliche: 213.

lichtgrüne blättriche: 127.

Steinkohlen: 20, 207, 309, 310, 321-323, 444, 445.

Stilbit: 48-

Stinkkalk: 442.-

Stinkspath: 416 - 418.

Stinkstein: 210, 211, 256, 259, 260, 263, 265, 267, 313.

319, 416.

Strahlstein, asbestartiger: 47, 53, 56, 147, 226.

gemeiner: 61, 77, 112, 119, 121, 133, 140, 172,

glasartiger: 47, 351.

Sumpferde, eisenhaltige: 43,

Sumpferz: 207, 344.

T.

Talk: 45, 67, 83, 115, 123, 225, 488.

blättriger: 46, 60, 173.

erdiger: 365.

schiefriger: 46, 364.

Talkglimmer: 83.

Tatkschiefer: 10, 46, 47, 72, 132, 177, 203, 219, 236,

283, 437.

Talkstein: 378.

Talktrümer: 71.

Tantalit: 362, 367, 486, 488.

Tantalum: 184.

Thallit, erdiger: 432.

Thon: 40, 87, 100, 142, 169, 227, 229, 232, 266, 322,

326, 327, 340.

Thon mit Silber, Nickel &c.: 36, 223.

Thoneisenstein: 69, 149, 378.

Thonlager: 21.

Thonschiefer: 32, 35, 36, 42, 91, 100, 101, 263, 274, 277,

279, 319, 322.

Titanerz: 115.

Titanit, kryftall.: 253.

Topas: 487, 488.

Torf: 311.

Torfmoor: 254, 321.

Trapp, 27, 33, 260, 261, 266, 267, 288, 434.

Trappporphyr: 19, 27.

Tremolit: 46, 48, 56, 119, 120, 126, 136, 172, 192, 213,

282, 351, 357.

glasartiger: 226, 335.

Triklasit: 353, 355.

Tripelfilikat: 439:

Tungstein: 60, 395.

Turbiniten: 43, 332.

Turmalin: 115, 116, 159, 189, 215, 284, 520.

Tuttenkalk: 319, 444.

U.

Uebergangsgebirge: 341. ättere ohne Versteiner. 374.

Uebergangsgranit: 342.

Uebergangsgrünstein: 27, 260, 268.

Uebergangskalkstein: 17, 170, 182, 210, 214, 259, 260, 309, 316, 319.

Uebergangsporphyr: 15, 27, 33, 94, 92.

Uebergangssyenit: 342.

Uebergangsthonschiefer: 16, 27.

Uebergangstrapp: 18, 92, 102.

Umbra: 122.

Urgebirge: 6, 327.

Urgranit: 327.

Urgrünstein: 27, 88, 107, 161, 162, 185, 271, 288, 292, 294, 300, 328.

Urhornsteinporphyr: 292, 293.

Urkalk: 27, 53, 60, 62, 63, 106, 124, 125, 128, 129, 138, 150, 162, 171, 181, 185, 187, 197, 202, 211, 212, 214, 215, 218, 242, 249, 271, 280, 286, 305, 328.

braunsteinhaltiger: 171.

Urkalk mit Granat, Hornblende, Serpentin, Spinell und , andern fremdartigen Gemengtheilen: 103, 125, 135, 137, 139, 196, 198, 201, 202.

Urthonschiefer: 16, 106, 152, 244, 249, 250.

Urtrapp: 12, 70, 173.

V

Versteinerungen: 28, 42, 274, 316, 317, 320, 327, 332, 333, 335, 336.
Vesuvian: 168.

W.

Wacke: 266.

Walkerde: 35, 36, 260.

Warzenstein: 317. Wassersaphyr: 408. Weisbleyerz: 142.

Wernerit: 415, 435.

Wetzstein, sogen. levantischer: 157, 212.

Wissmuth, gediegen: 59, 60, 86, 121, 369.

Wissmuthglanz: 65, 123, 132, 133, 220.

Y.

Yttererde: 183.

Ytterit: 183, 358, 403.

Yttrotantal: 369, 403, 404, 405, 488, 491, 493.

Yttrocerit: 359, 365, 369, 484, 488, 509.

Z.

Zeichenschiefer: 267.

Zeolith: 264, 297, 437. Anal 521.

Zink, 52, 69.

Zinkblende, s. Biende.

Zinnerze: 56, 361, 486, 488.

tantalhaltige: 486.

Zinnober: 387.

Zirkon: 484, 488, 521.

Zirkonsyenit: 328.

Zoophyten: 43, 335.

Zuckerstein: 369.

Geographisches Register.

Die Zissern bedeuten die Seitenzahlen.

A.

dolph:Fredricksgrube 297, 298. Afvesta, 123., Agegruben 226. Albrechtsort 48, 352. Aleklinta, 325. Allerspecks-Eisengrube 303. Allmänningsgrube 118. Allmenningbo 138. - Almby 207. Almisakra 294. Alnön 13. Alpen 25, 99, 452, 455. Alfarby 30, 43. Alsen 471. Alsheda 291, 295, 305. Altuna 108. Alunda 173. Ambrosichacht 49. Andersbenningberg 123. Andersbo 169. Anderstorp 306.

Andrarum 309, 312, 442.
Ansvicken 235.
Arboga 105, 158.
Arf 30.
Arfvika 239.
Askers 207.
Aspas-Eisengruben 228.
Aspeberg 145.
Aspeboda 56.
Aspenåsgrube 160.
Aupsberg 93.
Avasaka 462.
Axberg 212.

Å.

Aby 114.
Afebrogrube 282.
Agrube 147.
Ahl 86, 463.
Aholm 277.
Ahus 311.
Aker 196.

Akergrube 235. Akernsee 306. Åkersvass 24, 253, 477. Alhelmskirche 293. Alleberg 18. Alsee 269. Alurga 30. Ammänningen 108. Aminskog 12, 246. Ansee 144. Arango-Kupfergrube 63. Are 471. Ārdala 202. Åreskut 5. Arsunds 172, 472. Asarne 233. Asbak 29. Asberg 88. Asboberg 145, 148. Asbosee 144 145. Asby 95. Asensee 306. Åshytte 148. Atveds 284. Atvidaberg 284, 463.

Ä.

Ädelfors 9, 295, 305, 339, 438, 521.
Äman 29, 30, 90.
Ändring 47.
Ärla 203.
Äskekärrsgruben 247.

R.

Backberg 103. Backbyn 181. Badstugegrube 219. Bagga Hüttenwerk 136. Baldursta 201, 435. Balsberg 310, 346, 476. Balund 43, 108. Barkoro 157. Barkensu 67, 74. Barnarp 306. Bastnäsberg 145. Bastnäsfeld 130. 132. Bastnäs-Kupfergrube 132, Bastnäs Nyagrube 392. Balhufvudinsel 202. Baniof 312. Bartans Schurf 239. Bäckby 30. Bäckegrube 132. Bäfinge 65, 463. Basinge-Eisengrube 65. Bäsinge-Kupfergrube '64. Bengstorp 150. Benkistegrube 216. Bensas 62. Bensäters-Eisengrube 216. Bersbogruben 285, 435. Betna 202. Biby 202. Bjelkesgrube 224. Billingen 18, 255, 259, 260, 263, 473. Bilssee 66, 126. Bilfjöberg 125. Bjölfasen 94. Björbygruben 249.

Björkarlsbo 53. Björkbergshöhe 149. Björkling 162, 172. Björkön 182. Björkskogsnäs 156. Björkvik 202. Björlösa 273. Björnberg 85. Björndel 103. Björndal-Eisengrube 200.

Björnebo-Kupfergrube 174. Björneborgslehn 437. Björnmyresveden 56, Björstagrube 177. Bischoffskuppe 59.

Bispberg 375, 522. Bjurfäs 88.

Blankagrube 142. Blåkulsberg 75.

Blapulisfeld 129. Blekie 92.

Blidberg 94. Blybergsgrube 142.

Blyhæll 157. Boberg 59.

Bockback 49, 52.

Bockgrube 112, 240.

Boda 28, 36, 31, 35, 469. Bohusiehn 477.

Bojmäsfätt 124.

Bomshytte 221.

Bondeby 105.

Bondegrube 147.

Bonderum 309.

Bondkyrke 173.

Bordgärds-Silbergrube 178.

Borgs 281.

Borkhalt 286, 435.

Bornaberg 261.

Borrum 484.

Boserup - Steinkohlenbruch

Botilsbo-Eisengrube 175.

Botolfsbogrube 58.

Bovalls-Silbergruben 81.

Bodahamn 327.

Böle 269.

Börsteil 10, 162, 175.

Börstell-See 176.

Bragnum 257.

Brandkärrs-Eisengrube, 196.

Brattberg 143.

Brattefors, Klein und Gros, 259.

Brattforsgrube 233, 419,

Bratts Versuche 142.

Branneberg 241.

Bränahult 293.

Bredesta 12.

Brickegrube 219.

Bringetosta 294.

Bro 158.

Broddbo '357, 365, 494, 505.

509.

Brogrube 155.

Bromsberg 66.

Bröttorp 210.

Bruksgärden 129.

Brunnbäck 43.

Brunnby 273.

Brunnumsberg 261. Bullerums-Eisengrube 286.

Bulltorp 216, 463.

Burålen 53.

Burlas 13.

Burunge 171.

Nn 2

Busvik 331, 335.

By 242.

Bybach 265.

Byeif 242.

Byn 241.

Byfee 108.

Byktdt/170.

Byxberg 10, 70.

.. : **C.**

Carlsgang 60.
Carlsgrube 86, 89, 142, 159, 522.
Carlsinfeln 331, 332.
Earlskoga 236.
Carlsfchacht 113, 154.
Carlsftadt 242.
Christianstadtlehn 307.
Christiersberg 142.
Cimbritshamn 308, 342, 469.
Claraelf 453.

D.

Dagkarlsboberg 73.
Dahlsland Uebersicht 243.
Dala 26).
Dalarne Uebersicht 25,243.
Dalby 28, 30, 31, 35, 62, 237.
Dalby-Kalkbruch 42.
Dalelf 26, 44, 108, 343.
Dalhelm 304.
Dalhofdingegrube 215.
Dalkarlsberg 10, 146, 150, 3,5.
Dalmarks 216.
Damgrube 70.
Damgrube 70.

Damsee 138 146. Damsjebergs - Eisensteinfchurf 26. Damsjöberg 138, 146. Damstugehagsgrube 302. Dannemora 12, 162, 163, Dannemorasee 163. Darsboberg 137. Dafverstorp. 283. De Beschiskagruben 191. Degenäs-Eisengrube 303. Delbo 114. Denkio-Kiesbau 65. Digerberg 28, 29, 30, 33, 36, 42, 43, 87. Diupkärret 175. Djurholm 185., Djurmo 84. Dollemyrsgruben 284. Dufvedal 236. Dunker 200. Dunkhålsback 40. Dyfverberg 95, 469. Dylta-Schwefelwerk 212.

E.

Eda 239, 240.
Edby 181.
Edet 10, 283.
Eds Stenbo-Eisengrube 304.
Efriksgården 53.
Egelsbo 171.
Egenås 241.
Eggrund 170.
Egnaberga 20, 310, 316, 476.
Ekdal 159.
Ekebergsschurf 239.

Elfdalen 15,. 18, 92, 342, 382, **4**69, 471. Elfkariby 162, 170. Elfsborg 251. Elfsborgslehn 264, 269. Elfsjö eisengrube 200. Elfvedal 27, 237. Elfveilad 273. Elga 238. Elgabergefält 145. Elgeräs 269, 472. Elghut 306. Elgsee 175. Elgshage 27. Elgshägna 98. Ellaude-Kupfergrube 181. Ellholmen 158. Emma 215. Emmanflus 294. Enakers 105, 108, 159. Engekärs-Eisengrube 170. Englö 159, 462. Enighetsgrube 165. Enköping 162. Enkullshytte 71. Erik Matsgrube 50, 354, 515. Eriksbergagruben 145. Eriksgrube 389. Eriksgrufvefalt 125. Eriksjö 325, 326. Eskilstuna 201. Eura 437.

F.

Fagerberg 234, 373.
Fagerlidberg-82. 463.
Fageto 277.
Fahlbygd 259, 260, 261.

Fahlbygdszug 255. Fahlköping 254, 261, 262, Fahlun 44, 352, 464, 479, 515, 522. Fallgrube 145. Falsterber 311. Fåredalsberg 261, 263. Fårön 330. Fårler 144. Fählkalla 100. Fähusgrube 198. Fämundfäsen 98. Fämundsee 7, 97, 98, 471; I Färingtosta 312. Fellingsbro 107. Fernebo 105. Fjäskärns-Kupferschürfe 85.4 Fierösberg 102. Films 169. Filmsee 163. Finbo 54, 357, 360, 494, 496, 506, 511, 512. Finbergs-Bisengruben 154. Finnerödja 269, 472. Finngrube 140, 374. Finnhytten-Kalkbruch 63. Finpälsgruben 156. Finshytte 228. Finspang-Silbergrube 281. Fischersgrube 166. And ty Fiskalort 47. Fjukholm 277. Flasbjörkefült 283. Flatensee 306. · · · Flenberg 92. Flensee 305. Flintberg 1%.

Flintort 112. Flisby 293. Floda 103, 195. Flodberg 86. Flodbergs-Eisengrube 73. Flottan 47-Fogdhytta 145, 148. Fogelberg 7. Fogelleksgrube 175. Fogelfang 16, 309, 319. Fogelfångbach 319. Folkärns 43, 64, 108; Forsbygrube 178. Forsserum 295. Forssgruben 155-Forsshem 258. Förhoppningsgruben 246. Förola-Eisengrube 200. Frammundsberg 78-Framshytta 137. Fredgrube 235. Fredniksberg 301. Fregäsherg 89. Frideros-Kupfergruben 239. Friedrichsgang 60. Frobbesta 159. Froderyd 301. Frőskog 12, 247. Frősvik 184. Protung 182. Frykensee 237. Fryksdal 237. Fullosa 258. Furubergs-Eisengrube 61. Furudal 28, 39, 34, 42.

Gagnäf 84, 363. Galgberg 44. Galmeygrube 83. Gammal Sätherfjäll 100. Gammelhytte 146. Gamleby 304. Garbagrube 285. Garberg 103. Garpenberg 59. Garpenberger Kupferbergwerk 62, 375. Garphytta 210, 214, 416. 418, 435, 437. Gatgrube 235. Gäsborn 233-Gänsige 201. Gäddkärn 138. Gäddviksgruben 73. Gärdsjöby 34. Gäsvik 181. Gefle 182, 472-Gellivare 463. Gerabach 277. Gerdesrum 305. Germynderyt 305. Gerumsberg 261. Getback 124-Geteberg 233. Getön 220. Gjärdesgjöla 294. Gielserum 304, 440. Gillberg 241. Gillberga 202. Gillerhöhe 151. Gillermarksberg 123. Gillingsgrube 200, 414.

Gimsberg 85.

Gimsklack 85. Gjökerum 373. Gislarbo 159. Gislöf 314. Gisseberg 261. Gladhammar 302. Gladiax 314, 342. Glafva 240. Glansee 283. Glanshammar 212. Glasfjördensee 241. Glasgruben 283. Glikarna 29: Glipsegruben 145. Gliskarna 30. Gnällangrube 120. Gopensee 86. Gottland 329, 446. Gottliebsgang 489, 498. Gökhem 262. Gökum-Kalksteinbruch 167, Göransgrube, St. 132. Görarp 445. Görarpsmölla 319, 323. Götha Elf 252. Götheborg 432. Götlunda 213. Granan 29, 30. Granarpsee 306. Granbäck 23%. Granberg 44, 93, 236. Grangjärd 26, 75, 105. Granwik 269. Grådö 44. Gramursgrube 172. Grafatragrube 175. Gräsberg 91.

Gräsbergs-Eisengruben 79. Gräsbo 169. Gräsgrufva 522. Gräsmark 238. Gregersuppe 59. Greksålar 150. -Grengesberg 75, 76, 77, 516. Grengshytte 82, 151. Grenna 15, 16, 274, 276, Grisens-Kalkbruch, 90. Grossingbo 331. Gros-Tuna 67, 80. Gröndalsfält - Eisengrube, 146. Grönslunda 325. Grufberg 68, 79. Grufrisberg 44. Grufvesee 62, 163. Grum 242. Grundíjögrube 222, 223, 420. Grysneback 87. Grytberg 89. Grythytte 152, 154, 157. Grytnäs 28. Gryts-Kupferwerk 214. Guldsmedshytta 139. Gullebo-Eisengrube 304. Gulleralen 31, 41. Gullgrube 171. Gullspäng 236. Gumhojde 237. Gunnarsboda 181. Gunnarskog 239. Gunnilbo 105, 107. Gustaf 26. Gustaf Adolph-Silbergrube, 196.

Gustasschacht 141.
Gustasströms Werk 234.
Gyllensors-Eisenhüttenwerk
306.

Gyttorp 150.

H

Hackort 52. Hackspiksfält 123. Hassberg 248. ·Hagebyhöga 273. Hagelsrum 306. Hagges 72. Haggesee 72. Haggrube 281, 283. Haggrufvome 130. Hakarps 274. Halftroberg 156. Halftronsee 156. Halfvarsnornsee 155. Halla 201. Hallandías 307. Halleberg 17, 255, 264, 434. 474. Hallendas 311: Hallnäs 170. Halsberg 214. Hammer 215. Handöls 10, 378. Handvinds-Eisengrube 196. Haraldsjö 135. Hardeberga 317. Hargs 162, 177, 215. Harmharf 53. Hasselhöhe 157. Häckansberg - Eisengrube Háckansbo 170.

Håckansbode 1338. Håcksberg . 78. Hafverő 162, 178-Hálleberga 1293. Halleita 281, 434. Hällsjö 77. Hāradshammars 284-Hāsbācksgrube 117. Hästberg 83. Hāsselby 308. Hāskāret 472. Hattlee 102. Hed 105, 107. Heda 273. Hedasen 90, 236. Hedberg 93. Hedemora 44, 108. Hedenblad 47, 48, 49-Hedengruben 283. Hedgården 152. Hedkarra 128. Hedvidbergs - Eilengrube 195. Hedvigsfält 114. Hedvigsforsgruben 303. Helgerum 303. Helgonakirche 319. Hellebraten, 214. Hellefors 10, 104, 151, 395. Hellestad 463. Helfingardsgrube 53. Helfingborg 19, 309, 312, 327, 444. Hemfjäll 100. Hemgrube 73. Hercules 79.

Herjeadalen 7, 15, 471.

Hernevi 108, 163,

Hernö 15, 472. Herrängen 179, 180. Herstad 384. Hesselkulla 208, 415, 463. Huggarnas 244. Hessleskog 248. Hjässen 275. Hjelmarsee 202, 454. Hjerpetorp 266. Hjertasee 207. Hillensee 72, 73. Hinsta 201. Hjorthed 302. Hjulasen 211. Hjulbonäs 202. Hjulsee 104, 144, 146, 151. Hoberg 331, 333, 335. Hofmantorp 306. Holen 30, 37. Holmgruben 156. Holmseruds Schuif 241. Hornberg 91. Hornkullen 235. Horschall 314. Höganäs 322, 445. Högberg 84, 114, 181, 381,

Högsbergsfeld 219, 220. Högbornsfält 155, 156. Högklint 329, 332. Högsmyra 40. Högstena 269. Högstenaberg 261. Hökebergsgruben 228. Hökhufvud 162, 178. Hönsäter 260, 418, 433. Höör 318. Hörkself 142. Hörle-Eisenhüttenwerk 306.

Hubbo 108. Huddunge 105, 160. Hudiksvall 462. · Hullingesee 306. Humlaberg 145. Humlenäs 305. Hummelbo-Silbergrube 64. Hummelsgård 174. Hunboberg 72. Hunneberg 17, 255, 264, 267, 434, 470, 474. Husby 198. Husby Skäderöds 161. Husquarn 15, 277, 472. Hvastviksgruben 246. Hvetlanda 291. Hvitberg 203. Hvitgrube 62. Hyby 321. Hyckieberg 93. Hycklingegruben 302. Hyrketorp 269. Hytteö 170. Hyttelee 232.

I.

Jakobsvorne 130. Jäders 478. Jäffjohatt 7. Jägmästorgrube 240. Jälkom 62. Järfva 162. Jätturnsee 70. Icke-ån 29. Ickerberg 84. Jernboah 144, 146, 151. Igelkärn 145.

Igelkärn 145. Ingaryd 295. Ingatorp 11, 293, 467-Ingebo 160: Ingelsta 309. Ingelstadt 312. Ingevaldsbo 74, 373. Inglamåla-Eisengrube 302. Insee 87. Inijöberg 87. Insjögesenke 51, 356, Insjöhütte 87. Jobsbo 74. Johannisgrube 82. Jordgrute 163. Jordasefeld 219, 220. Jönköping 295, 437. Jönköpingslehn 274, 289,305. Jösse 238. Isvarsee 316. Jufvansbogrube 175. Juleta 203. Jungfrufält 114.

K.

Kabbelgruben 192.
Kaffås 263.
Kaffbäksgruben 57.
Kalix 471.
Kalkberg 216.
Kalkbergsåfen 142.
Kalkbergsåfen 142.
Kalkbergstorp 201.
Kallmora 30, 34, 41.
Kallmorberg 121, 388.
Kallsarberg 93.
Kalmarlehn 289, 306, 440.
Kammargrube 219.

Kanickebrod 177. Kaninberg 185. Kapelshamn 335. Karaberg 145. Kāfalla 146. Kafvengrube 219. Kårgardsbruch 37. Kårgjärd 30. Källargrube 198. Källortsfeld 46. Källviken 53. Kärarfsberg 490, 503. Kärarfvet 369. Karfsäsen 31, 41, 42. Karingsbricka 115. Kärrboberg 136. Kärrgrube 145, 194. Kärrgrufvefält 146, 283. Keisers-Eisengruben 196. Kemi-Elf 10. Kemi-Lappmark 472. Kernsberg 233. Kiduravara 463. Kjäla-höga 5 - 10. Kjärnabergsgruben 145. Kieldberg 95. Kjerne 236. Kihla 109. Kihls 212. Kilaschurf 304. Kilgrube 118. Kindsjön 237. Kinnekulle 18, 255, 258, 259, 47**3**. Kjöarskaisfjäll 100. Kjölen 238. Kjölengebirge 25, 338.

Kittelberg 249.

Klacka 12. Klackaberg 146. Klackafält 149. Klackberg 121, 122. Klaperuds-Eisengruben 247. Klingensee 59. Klinteberg 330, 333. Klittberg 93. Klittsintrop 91. Klöfdala 294. Klystemoon 253. Knartby 248. Knissta 216. Knisstad 172. Knellegruben 246, 374. Koberg 158. Kokalberg 78. Kolmården 11. Kolningsberg 122, 146. Kolnings Schürfe 160. Kongslenaberg 261, Kongs Norrby 273. Kongsör 105, 107. Kopmenna-fjäll 243. Kopparbäcksgrube 145. Kornängsgrube 160. Korphyttefeld 129. Kottarberg 66. Köping 107. Krangruben 219. 220. Kråkås-Eisengruben 228. Kräklinge 210. Krokby 159. Krokeks 280. Krokgrube 283.

Kroklinge 158. Kroneberg 295.

Kroneherger-Eisensteingruben 216.

Krongrube 295. Kronobergslehn 289, 306, Kronschacht 111. Kroppa_235. Kuddby 478. Kullenberg 308, 441. Kullsjörka 34. Kumla 214. Kummeråsen 125. Kunesvala 98. Kungsberg-Eisengrube 280. Kurravara 15, 470. Kürunavara 12, 467. Kusgrube 73. Kuso 56. Kyllei 330. Kymmenegårdslehn 437. Kyrkoskogsschürfe 240.

L.

Ladoberg 91. Ladugårdsland 174. Lallarfvet 480. Landhults-Eisengrube 216. Landskrone 310, 311. Lannaskede 291, 294. Lappgruben 179. Larensee 73. Larumsgruben 302. Latorp 207, 210, 416. Laxsee 250. Lânga 162. Långbansende 233. Långbansgruben 145. Längbanshytte 228, 232, Långbrogrube 175. 002

Långensee 253. Länggrube 147. Långgruben 200. Långserud 241. Långskärs 179, 180. Lämmene 274. Lännäs 214. Lebo Kupfergrube 302. Lécksand 88. Ledshäster 292. Leksberg 92. Lemäsfält 145. Lena 171. Lenhofda 306. Lerberg 100. Lerkule 136. Lesby 262. Leyges 437. Lidköping 253. Lilgedals-Eisengrube 196. Lilienbergs Kluft 47. Lilla 312. 1 Lilla Edet 23, 477. Lilla Hals 274. Lilla Ryds Bruk 441. Lillan 305. Lillullensee 237. Lima 15, 16, 18, 19, 25, 99, 471. Limberg 100. Limgrube 74. Limhamn 20, 310, 319. Limmingstorp 274. Limudden 62. Linbottensee 471. Lindbastmorberg 77. Lindbo-Kalkbruch 126, 390, 514.

Lindboms Versuch 232. Linde 138. Linderås 299. Lindes 139. Lindgrube 136: Linnas 299. Lista 202. Listarum 309. Ljung 273. Ljusnedal 11. Loberg 82, 380. Lockgrufveberg 148. Lofsved 123. Lofta 303. Lokaberg 19, 94, 470. Lomberg 143, 144-Losthammar 304. Louitengrube 53, 515. Lovenberg 91. Loviseberg 114, 115. Löddeby 10, 173. Löfås-Silbergruben 58,373. Löfäkers 203. Löfsta 108. Löfstad-Bruck 169. Lönåsgruben 145. Lössanberg 91. Lugnåshöhe 473.-Lumbra-Eisengrube 200. Lunaberg 59. Lund 311, 319. Lundby 203. Lunden 30, 37. Lundhult 216. Lundinsgrube 89, 382. Lungnas 255, 256, 259. Luosavara-Eisensteinlager 467.

Luppiovara 462. Lurgrube 53. Lufenberg 92. Lutskäret 472. Lysvik 237.

M.

Madesjó 293. Maljehult 305. Malma 107, 159. Malmbäck 295. Malmbergshoid 103. Malmbro 306. Malmo 107, 232, 311, 319, Malmölehn 307. Malsjö-Kalkbruch 242. Malung 26, 102, 471. Malviksgruben 285. Mangensee 257. Mangs-Kupfergrube 238. Marbäck 12, 467. Marberg 275. Markebäck 280. Marmorwerk Krokeks 280. Mars 48 52. Marsjöberg 171. Martorpsklef 259, Massomsgrube 181. Målilja 306. Mångshöjd 236. Månhöjd 235. Mansarp 299. Mårtenberg 89, 377, 382, Martzhytta 139, 394. Måsebo 266, 267. Måssevala 27, 98.

Mässevala Fjäll 15. · Massgrube 118, 224, 387. Masvik 100. Mälarsee 21, 43, 105, 107, 108; 159, 161, 162, 454. Mänsee 61. Megonskär 19. Mellangrube 79. 80. Mellbygrube 175, 181. Menigaskers 207. Midsommers Schurf 239. Misterhult 302, 306. Mogata 284. Mogruben 216. Mokärnshütte 237. Mora 10, 26, 92, 471. Morberg 117, 120, 126. Moren 373. Morgruben 135. Mormorsgrube 194. Motala 15, 273 - 275, 472. Motalaelf 272. Motalawasser 270, 271. Mossaberg 145. Möckleby 325. Möens-klint 475. Mögrefvensee 235. Möklinta 105, 108. Mölingsgrube 147. Mörkmorberg 102. Mörlunda 293. Mörsberg 262. Mörfill, 471. Mörtkärnberg 67, 78. Mösseberg 18, 261, 264, 433. Muckelberg 62. Mühlsteinbrüche 102, 159, 257.

Mullgruben 228.
Mulltorp 263.
Myrbacksfeld 9, 129, 130.
Myrberg 91.
Myrtäcktsgrube 130.

N.

Nasaffjäll 7, 463. Nålberg 88. Nåren 65. Nären-Eisengruben 65. Narsensee 104. Näcksjöberg 99. Näfverbergs-Kupfergrube Nãs 53, 103, 274, 331. Näsbach 37. Näsby 273. Nässjöhöhe 152. Nederberga 30, 34. Neptunus 48. Nerike 15, 17. Ueberficht 204. Nible 306. Niederdarsbo 137. Nieder-Tornea 472. Nissaflus 292. Nichtuttengruben 61. Nora 104, 144. Nora Bergslag 395. Norberg 26, 105, 116, 117, 120, 373. Nordhallen 471. Nordmark 241, 420. Nordmarks - Eisensteingruben 221. Nordmyre 172. Norensee 121, 124.

Noret 33. Norragrube 138. Norra Lungers 213. Norrberke 26, 105, 373. Norrelgsgruben 154. Norrgrubenfeld 68. Norrmalms-Eisensteingruben 196. Norrtelge 161, 462. Norrums - Eisengruben Norrvetra 181. Norsberg 72. Nöbbelöf 314. Nötögrube 245. Nömäsa-Eisengrube 304. Nya Bastnäsgrube 392. Nya Kopparberg 139, 463. Nyangsberg 91. Nyberg 59, 70, 145, 463. Nyed 13, 236, 237, 468. Nygård 267. Nygrufvefeld 219. Nyhyttan 221, Nyköping 196. Nyköpingsgrube 188. Nykytke 274, 275, 472. Nynäs 200. Nyrymningsgrube 150. Nystad '437.

0.

Odenskulle 254.
Odensvi 159.
Ofendal 267.
Olleberg 261, 263, 433.
Ollerklitt 102.
Oltorp 263.

Omberg 16, 275, 279, 466, 472. Onsjö 309. Opmannasee 310, 316, 476. Oppęby 185. Ore 28-31, 471. Ore-Elf 29, 33, 37. Ormberg 76. Oroust 23, 477. Orrklitt 94. Orsia 10, 27-31, 90, 471. Orssase 29, 33. Orsala-Kiesgrube 182. Osmundsberg 28, 29, 31, 35, 43. Ostbjörke 30. Ostgothland Uebersch. 270.

Ö.

Ödesgrube 163. Ödeskölds 244. Öester Rekarnes 203. Öflendahult 295. Öfvedskloster 309, 474. Öfra Högfors 135, 138. Öfverstequarn 330. Öjesee 102. Öija 30, 31, 34. Öland 324, 474. Ölmannsgrube 82. Ölmeharad 13; 468. Öregrund 176. Oretorp 316. Ornbergs-Silberschurf 157. Ösjöberg-Eisengrube 146. Osmo 200. Östanberg 74. 463. Osterbergsgruben 192.

Österbywerk 163.
Östergarn 330.
Östergrube 130.
Österhanning 187.
Öster-Silfverberg 80, 380.
Östhammar 176, 177.
Östmora 175.
Östra-Lösstad 169.
Östra-Skärsjonsee 135.

P.

Palahoid 103. Palmsquistsort 47. Pantsargrube 119. Pasegruben 233. Pehrsbergergruben 218. Penningsschacht 114. 387. Persbo 78, 79. Pershytteberg 148, 463. Pershytte - Eisensteingruben 145, 147. Philippstadt 218. Pihlensgrube 513. Platgrube 227. Plogsee 73. Poratsort 114. Porphyr-Schleifwerk Elfda-. . ler 92. Prastaberg 145. Prinsenort 113, 114. Prinz Gustav 47.

Q.

Quarnmyran 176. Quarnstensberg 102. Quarsebo 280. Quedlie 470. Quiddberg-Eisengrube 146. Resta 283.

Quinge 308. Reuterholt

Quistbro 216. Riddarhytt

Quisterum 305. Ringerum

R.

Raflunda 311. Ragisvara 463. Ramdal 249. Ramhälisgruben 173. Ramnäs 105. -Ramnässtrom 108. Ramstad 304. Randbo 170. Rasbo-Kihls 172. Rastaberg 146, 242. Rabelof 310. Rada 236, 237. Radaberg 90. Radmanso 182. Ragriks-Kupfergrube 150. Ralambsgrube 63. Rattagan 221. Rashulla-asen 291. Räbeläls 20. Rällsee 89. Rämsgrube 225. Rättvik 16, 17, 28-30, 89, 89, 466, 471, 474. Reensbo-Eisensteingr. 65. Regeringsort, 52. Regna 280. Rehnsee 101. Rekaklitt 16, 469. Reinsbergsgruben 233.

Reperta 294.

Reuterholmsgrube 96. Riddarhytta 129, 136, 138. Ringerum 286. Ringsee 307, 317, 318. Ringshütte 145. Rinman 47. Risa Kattslösa 322. Risas 90. Risberg 75, 76, 117. Riseberga 318. Risinge 283, 463. Risquarns-Eisonsteingrube Rodarnegruben 178. Rogslösa 273. Rolfsbygruben 245. Roma 304. Romfertuna 108. Rommeleklint 308. Rosee 53. Roslagen 161, 463, 472. Rossgrube 123. Rossviks-Freyguth 198. Rostberg 77. Kotbo 114. Rotelf 96. Rothendal-16, 96. Rotorp 305. Romkopsberg-Eisensteingrube 146. Routivare 7. Roxensee 272. Rö 161. Rödbeck 478. Rödberg 124. Rödbergsfält 145. Rödbräktsberg 74.

Rödsjöberg 78.

Rökärr-Kupfergrube 150.

Röknö 472.

Rörbergs Eisensteingrube 175.

Rösbergsfält 146, 149, 377.

Rösbergsgrube 150.

Rösberg 238.

Rösberg 238.

Rösberg 238.

Rösberg 238.

Rülanga 312.

Ruds - Silber- und Kupfergruben 240.

Rullshytte 64.

Runmaren 185.

Runmaren 185.

Runmaren 185.

Runmsee 44, 108.

Rutefjäll 7.

Ryds 183.

S!

Saggatsee 467. Sala 109, 340, 383, 385. Sala-Silbergruben 109. Salberg 106, 383, 385. Salboberg 143. Salbogruben 143. Salensee 30%. Safjäll 27, 48. Samuelsgrube 154. Sandbackegrube 118, 120. Sandelsgrube 219, 220. Sandicka ib. Sandkonvåla 98. Sandsjö 294. Banna 208, 463. Sannesjö 338. Saxberg 128. Saxeknutar 152, 234. Saxensee 128. Sågarbo 170.

Sångsberg 146. Sängsee 233. Säby 11. Säby-Kalkbruch 247. Säfle 242. Säffen 26, 103, 104. Sägberg 87. Sälje 103. Sarna 15, 18, 25 - 27, 43, 97, 471-Sīthālla 1,1, 467. Säther 59, 63. Sätra 108. Scheerengrund 182. Schisseklak 70. Selbäck 30. Sevegebirge 2, 104. Sicksjöberg 71, 99. Siggeboda 139. Signilstorp 306. Sikbergs - Eisensteingr. 156. Siken 47. Silberberg 10. Silbodal 241. Silfberg 40. Silfgrufvefallet 137. Silfknuts-Silbergruben 152. Silfveräsen 96. Silfverberg 67. Silfverberg Oftra 80, 81, 380. Silfverberg Vestra 70, 377, 378-Silfverhyttenwald 236. Siljansee 32. 454. Sillerud 241. Simundso 176. Sinässchurf 160. Singön 180.

Sjosa-Eisengruben 198. Sjögrube 65, 166. Sjösa grufvor 463. Sjörup 312. Sjurberg 94. Sjustjernberg 75, 76, 77. Skalaberg 212. Skalbygrube 172. Skanor 311. Skaraborg 251. Skaroborgslehn 264, 269, 47:, 473, 478. Skarviksgruben 73. Skatelöf 306. Skatung 37. Skarungby 30, 32, 33, 42. Skatunglee 33. Skalmoberg 101. Skälleby-Eisenschurf 247. Skarijo 303. Skättvängs-Eisengrube 201. Skäggmyran 306. Skärhyttefält 145. Skärilnsee 145. Skärklitt 95. Skärmaboda 105. Skärsäter 207. Skarljöberg 135. Skedvi 44, 105. Skenshytte 82, 463. Skeppås 273. Skepsvik 195. Skilå 135. Skillingenark 241. Skillöt 202. Skinsbo-Kiesbau 65. Skinskatteberg 107, 129. Skjälön 304.

Skjelö-Kupfergrube 303. Skjerbo 250. Skjördatspforte 465. Skjut 312. Skostorpsgruben 145. Skogen 241. Skomakarehop 184. Skorpbergs-Eisensteinschurf Sköttorp 267. Skrällstäd 99. Skränklitt 95. Skrefberg 69. Skrickerums-Kupfergrube 303, 527. Skrikarhytte 145. Skurdalsporte 10. Skyttgrusvan 52, 357. Slädkärrsgrube 249. Släsby-Eisensteingrube 172. 'Slato 176. Slättberg 71. Slättinyran 513. Slitehamn 330. Slotterbergsmalmfält 149. Slotterskärs 176. Smalkärn 141. Småland Ueberficht 289.437. Smärumsstolln 47. Smälingensee 88. Smedberg 143. Smörberg 123. Smörgrube 124. Snaflunda 207, 216. Snedberg 120. Snelleröd 318. Snorums-Kupfergrube 304 Sodenäs 23, 477.

Soderberke 26, 65, 105. Sodergrufve 281, 434. Sohlstads-Kupfergruben 302. Solberga 171. Solla 74. Sollentuna 162. Sollerö 28, 31, 34. Solskeps-Eisengruben 283. Sommensee 288. Sonneboda 212. Sophia Magdalene 47. Sorunda 203. Söderamyra 160. Söderås 308. Söderby 176. Söderelg 157. Søderö 176. Södra-Barken 108. Södra-Fjälls 181. Södra-Möckleby 325. Sörvik 78. Spakgrube 374. Sparbacka-Eisengrube 304. Spjutsbo 75. Stab rg 58. Staf 403. Stafnas 242. Stafs-Eisengruben 195. Stafs-Kupfergrube 181. Starfaters-Eisengrube 200: Starkvåla 98. Stängenäs 23, 477. Stättmyregrube 53. Stehags 309. Stenbrohult 291.

Steneby 10, 250.

Stenkulla-Eisensteingr. 214.

Stenkulla 463.

Steppåsar 94. Stenfjerds-Eisengrube 176. Stenshufud 30%. Stenstorp 269. Stevens-klint 475. St. Görnansgrube 392. Stjernberg 233. Stjernbergs-Eilengrube 200. Stjernsund 62. Stimmerbo 73. Stisbo-Silbergrube 62. Stockenström 47. Stockenströmsort 112. Stockholm 8, 162. Stockwerke 464. Stollberg 68, 152. Stollbergs-Silbergruben 152. Stollgrubenfeld 68. Stora-Carlson 333. Stora-Kopparberg 44, 345. Stora-Lerbergsgrube 149. Stora-Östergrufva 130, 131. Stora-Skedvi 58. Stora-Slägerup 312. Stora-Trineborgsgrube 224. Stora-Quarnstenberg 102. Storfallsberg 83, 463. Storgrufva 46, 52, 53, 61, 81, 220, 230. Storgrufveberg 148. Storhammarsklint 101. Stor-Haarn 16, Stor-Harnsgrube 96. Storkarlsberg 83. Storrymningen 166. Storon 472. Storfee 454, 473. Storfvedsbak 87.

Storvåla 98. Stofvelgrube 73. Stömne 242. Stopijo 226. Stotterberg 146. Strand 239. Strandberg 75. Strandbergsgrube 121. Strandstorp 318. Stråkårsgrube 282. Strettangrube 219. Stripalen 122, 388. Stripeberg 145. Stripgrube 136, 139. Strossa-Eisengrube 138. Strömholm 108. Styggfors 18, 31, 34, 41, 42. Styggforsser Wasserfall 38. Sulitielma 5. Sund 239, 475. Sundborn 54. Sunnerskogs - Kupfergruben 299. Susen 262. Südermanland Uebers. 186. Süderelgsee 154. Svucku 15. Svartberg 68, 70, 145. Svartelf 10, 151, 156. Svartgrube 65. Svarthällshof 158. Svartklintberg 91. Svartvicksberg 143. Svartviks-Grubenfeld 56, 373. Svärdsjö 56. Svärta 198. Svennevad 207, 215.

Svensberg 262.

Svepareberg 142.

Svinberg 62.

Svinbro 210.

Svuckufjäll 27, 97, 98.

Syltopp 5.

T.

Taberg in Smaland 291,299, 425, 439, 468, 523. Taberg in Wermeland 224, Taberg in Westmanland 145, Tandsia 198, 435. Tapreberg-Eisensteingrube 156. Täktberg 33. Tämnarn 460. Teensee 240. Tenhulsee 295. Terra nova 51. Tessinsort 114. Thureholm 197. Thyn 235. Tiemannsgrube 225. Tierps 170. Tilhed 30. Tillberga 158. Timanshytte 146. Tjörn 23. Tissleskog 10, 249. Tostensee 207. Tolfsboberg 65. Tollstad 273. Tollstorp 306. Tomarp 309, 315, 474. Tomteboberg 59.

Torchults-Stenbo-Eisengrus be 304.

Torgelsby 241.

Tornea 471.

Tornea-elf 472.

Torp 283.

Torps 107.

Torrakeberg 234.

.Torrbarbo 11, 75.

Torrhvarpensee 156.

Torsborg 330, 332, 334.

Torshälla 203.

Torskebäck 221.

Torstuna 108, 159, 163.

Törnevalla 303.

Tösso 245,

Transtand 19.

Trelleborg 311.

Treskogs-Kupfergr. 239:

Triton 47.

Trollhätta 432.

Troself 207.

Trööself 236,

Tryserum 303.

Trytorp 214.

Tumlar 47.

Tuna, 26, 463.

Tunaberg 191, 410, 411.

Tunbyholm 309, 474.

Tundammen 86.

Tunstadt 87.

Tuskö 176.

Tvärdalen 241.

Tydje 245.

Tyniensee 102.

Tyskgrube 140.

Tyssberga 200.

Tysslinge 207, 210.

U.

Uddevalla 23, 24, 253, 477.

Ufberg 66.

Uflunge 171.

Usvasee 306.

Ukna 303.

Ulfberg 72, 463.

Ulffee 82.

Ulrickengang 60.

Umea-elf 478.

Undenäs 269.

Underäcker 471.

Ungkartsgrube 163.

Upland Ueberficht 161.

Uppbo 44.

Upfala 173, 396, 403.

Urbanionsfeld 129.

' Usken 144.

Utmälsgrube 120.

Utön 187, 407, 409, 463,

.517. 520.

Utsundsgrube 180.

Utsundssee 180.

Utterbäck 236.

Utterviks-Eisengruben 194.

V.

Vahlö 169.

Valgrund 176.

Valla-Eisengrube 170.

Vallfalla-Eisengrube 195.

Valisjo 291.

Valö 174.

Valsberg 86.

Valssee 86,

Vamstagrube 174.

Vargberg 86.

Varkulle 254. Vaskberg 68. Vaslesee 156. Vassdal 7, 10, 15. Vattholma 435. Vattholma-Eisenhüttenwerk 172. Vattholmagrube 167. Vattholma-Kalkbruch 171. Vattnås 29, 30, Vâla 160. Valberg 68. Välinge 202. Vargrube 78. Väddo 181. Vadero 13, 184. Väderstad 273. Väsversunda 273.

Välkomgrube 76, 77, 516. Vänga 283, 463. Vängsgjärd 33. Väringensee 207. Värmdö 185.

Värna 284, 285. Väsby 170. Väsehärad 13, 468.

Väsaberg 94. Väse 236.

Vässerum 303.

· Väståna 266.

Vätö 182. Vedhygge 316. Vedicka 178.

Vendels 171.

Venerusee 241, 251, 258,

431, 454.

Venjan 15, 25, 471. Vermbu 249. Vernamo 306.

Verviersgrube 164.

Vessland 170.

Vessmannsee 78.

Vestanfors 26, 108, 125.

Vestanor 89.

Veilerberg-Eisensteingr.280.

Vesterby 216.

Vester-Färnebo 43, 115.

Vesteriosa 273.

Vestermalms-Eisensteingrube 196.

Vestermo 202.

Vester-Silfverb. 70, 377, 378.

Vestra-Sten 273.

Vetternsee 15, 215, 251, 252, 273, 276, 277, 431,

Viby 214, 216. Vibyholm 202.

Vicksta 171.

Vika 28 - 31, 34, 44, 57.

Vika-Eisenschurf 247.

Vikarby 28, 30, 32, 42, 43.

. Vikasee 58.

Vikernsee 144.

Viks - Eisensteingruben 63,

514.

Viks-Kupfergruben 63,514.

Villkjöl 11, 467.

Vimerstad 273.

Vindkärnsberge 57.

Vingnäsgruben 247.

Vingsleör 202.

Vinterala 207, 208.

Virbo 306.

Virestad 306.

Vifingo 277, 472.

Vismarlöf 321.

Visnum 236. Vörderåsberg 104. Vredschacht 48. Vreta 273. Vretagrube 200.

W.

Wattnas, f. Vattnas.
Wamhus 28, 29, 31.
Wenernsee, s. Venernsee.
Wermeland Uebersicht 217.
Westervik 304.

WestgothlandUebersicht 251.
Westmanland Uebersicht
104, 383.
West-Vähla 108.
Wetternsee s. Vetternsee.

Y.

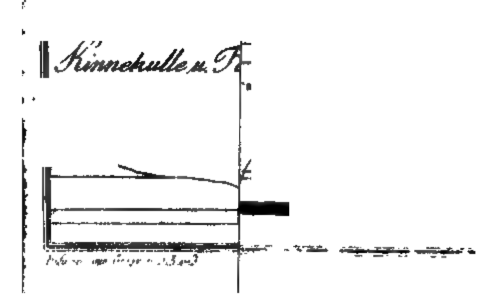
Yngensee 218, 220. Ystad 311. Ytterby 183, 403. Yxnerum 286. Yxsjö 141.

Noch einige Berichtigungen.

S. 495. Z. 19, 20, 21, 22, 24, 25, 30. S. 498. Z. 10. S. 499. Z. 1, 10, 11, 13, 14, 15, 24, 26. S. 500. Z. 21, 22. S. 501. Z. 13, 14, 17. S. 504. Z. 2. v. u. S. 512. Z. 7. v. u. S. 514. Z. 1, 24. S. 515. Z. 1. S. 516. Z. t. S. 517. Z. 5. S. 523. Z. 8. v. u. S. 524. Z. 3 ist allenthalben Sauerstoff statt Säure, und Sauerstoff gehalt statt Säuregehalt zu lesen.

dandenna smd Omberg.

- 볢



: A Complete Contract 11 300 , · , .

.

